



PRODUCT CATALOGUE

www.amtec.com.vn





COMPANY INFO

Nhà máy AMTEC được thành lập từ năm 2007, đến nay AMTEC là một trong những thương hiệu dẫn đầu trong thị trường thiết bị cho công nghệ thông tin và viễn thông.

Hiện tại chúng tôi đang cung cấp tất cả các dòng sản phẩm cho Tủ mạng, Hệ thống giá đỡ thiết bị, Hộp kết nối, Thang, Máng cáp, Thanh cấp nguồn đa dạng và linh kiện khác.

Sản phẩm AMTEC là hoàn hảo để sử dụng trong tất cả các công trình từ Trung tâm dữ liệu của các hệ thống lớn, phức tạp cho đến các hệ thống trong văn phòng vừa và nhỏ.

Sản phẩm của AMTEC đã hiện diện và dễ dàng tìm thấy trên khắp đất nước Việt Nam và trên 9 nước trong khu vực Đông Nam Á





CABINET'S CATALOGUE

AMTEC ROYAL-DC™ DATACENTER CABINET - W800

- **iFlex-Frame™**: Cung cấp một kết cấu vững chắc và linh hoạt, giúp giảm chi phí vận chuyển và linh động trong lắp đặt.
- **Xtruk™**: Là một thiết kế độc đáo với khung tủ có đến 9 cạnh, tăng độ vững chắc cho chịu tải lên đến 1500kg, và chống vặn xoắn thân tủ.
- **iCurve™**: Cánh cửa trước được thiết kế độc đáo với nguyên cánh cửa thép có cánh cong mở rộng thông thoáng, tăng cường góc nhìn rộng hơn, tăng diện tích thông thoáng lên đến 80%.
- Cửa sau dạng 2 cánh rời giúp tăng tối đa hiệu quả sử dụng không gian phía sau tủ. Cửa dạng nguyên cánh bằng thép, đột lỗ thông thoáng đến 80%.
- 4 thanh treo thiết bị chịu tải trọng lớn, có thể điều chỉnh độ sâu. Cả 4 thanh được đánh dấu và số Unit rõ ràng và có đánh dấu từng U để dễ thao tác lắp đặt thiết bị trong tủ.
- 2 thanh quản lý cáp dọc trong tủ, giúp tăng cường khả năng quản lý cáp khi lắp đặt, và có thể gắn các thanh PDU bên trong dễ dàng.



- 4 cánh cửa hông được thiết kế nhẹ nhàng và độc lập, mang đến tiện lợi tối đa trong vận chuyển và chỉ cần 1 người để có thể lắp đặt và vận hành tủ.
- Nóc tủ với thiết kế có 2 vĩ quạt, 4 ngõ vào cho cáp từ trên trần nhà xuống. Dễ dàng lắp đặt máng dẫn cáp từ trần xuống khi có yêu cầu.
- Nắp che bên dưới để tủ được thiết kế riêng biệt với 4 đường dẫn cáp nhỏ và một đường dẫn rất lớn cho cáp vào từ sàn nâng bên dưới. Có thể mở rộng dùng cho lắp định hướng gió thổi hoặc những vĩ quạt tăng cường từ bên dưới khi có yêu cầu.
- Một thiết kế đặc biệt giúp giảm độ cao của đế tủ, với các bánh xe rất thấp nhưng chịu tải trọng lớn lên đến 1000kg và 1500kg với chân cố định.
- Cửa trước và sau dùng khóa dạng tay xoay dài, tất cả các chìa khóa là dùng chung giống nhau một chìa. Tuy nhiên có những dự án yêu cầu chìa Master hoặc riêng lẻ từng cái điều được đáp ứng.
- Tất cả sản phẩm đều được sản xuất với qui trình kiểm soát chất lượng ISO 9001-2015 và có chất lượng cao cấp như nhau.

CÁC TIÊU CHUẨN

- ISO 9001:2015; ISO 14001:2015
- ANSI/EIA 310-E
- DIN 41494
- BS5954 phần 2
- IEC 60297-1, IEC 60297-2
- CE, EN/IEC 62368-1, RoHS
- IP 20

MÀU SƠN

- Sơn Tĩnh Điện Màu Đen

PHỤ KIỆN

- Tương thích với các phụ kiện (*)

(*) Phụ kiện không bao gồm theo tủ.

ĐỘ DÀY THÉP

- Khung 2.0 mm
- Thanh treo thiết bị 2.0 mm
- Cửa trước & sau 1.2 mm
- Cửa hông 1.0 mm
- Đế 2.0 mm
- Chè đế 1.2 mm

TẢI TRỌNG

- Trên các bánh xe: 1.200 kg
- Trên các chân đế: 2.000 kg
- Trên nóc tủ: 80 kg
- Trên đế tủ: 80 kg



Cửa trước & sau đột lỗ lục giác thông thoáng 80%



4 cửa hông cho trọng lượng nhẹ Sử dụng chung chia cho 4 cánh



Xtruk™ khung 9 cạnh, chịu tải trọng 1.500kg



Thanh bắt thiết bị có khóa ID và được đánh số U rõ ràng

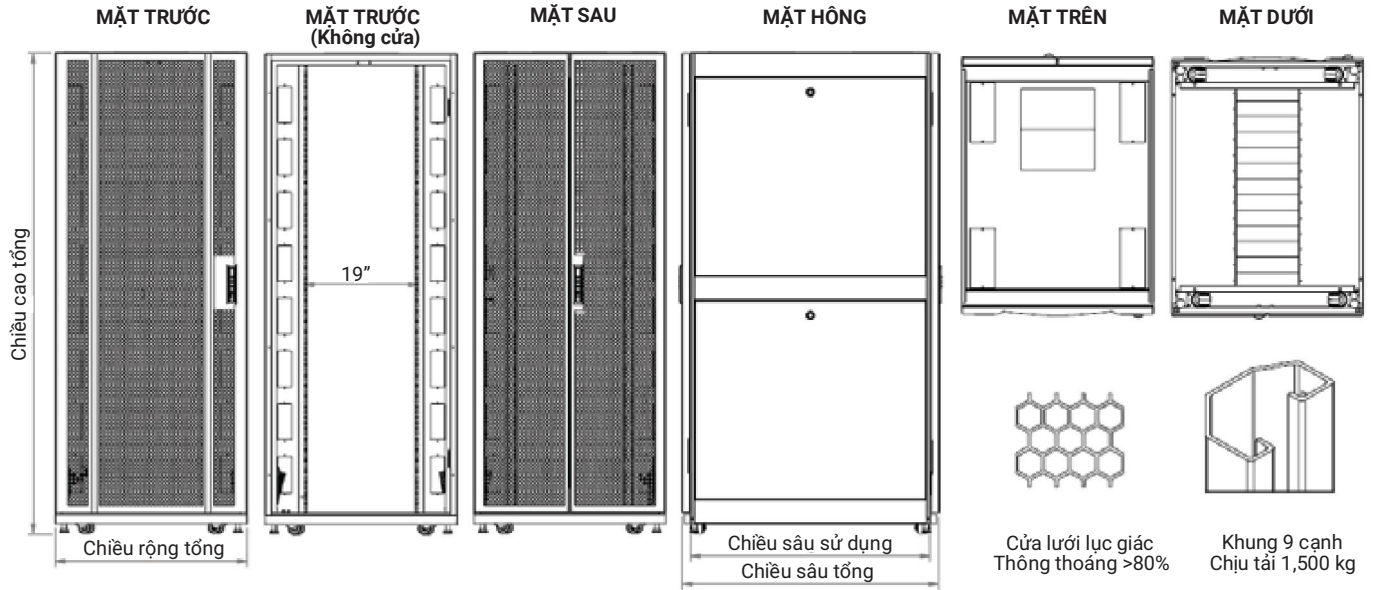


Tải trọng tối đa 4 chân đế: 2000 kg
Tải trọng tối đa 4 bánh xe: 1200 kg



iFlex-Frame™ Kết nối đa điểm, dễ dàng điều chỉnh

BẢNG VẼ KỸ THUẬT



KÍCH THƯỚC

CHIỀU CAO (MM)

Số U	48U	46U	45U	42U	36U	27U	20U	15U
Chiều cao tổng (bao gồm bánh xe)	2261	2172	2127	1994	1727	1327	1019	794
Chiều cao khung	2225	2136	2091	1958	1691	1293	982	760

CHIỀU RỘNG (MM)

Chiều rộng danh nghĩa	800
Chiều rộng tổng	800
Chiều rộng bắt thiết bị	482.6 (19"EIA)

CHIỀU SÂU (MM)

Chiều sâu danh nghĩa	1200	1100	1000	800	600
Chiều sâu tổng	1200	1170	1070	870	670
Chiều sâu sử dụng	1130	1100	1000	800	600

THÔNG TIN ĐẶT HÀNG

MÃ SẢN PHẨM	TÊN SẢN PHẨM	MÃ SẢN PHẨM	TÊN SẢN PHẨM
AMDC48-8120	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 48U 800x1200	AMDC42-860	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 42U 800x600
AMDC48-8110	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 48U 800x1100	AMDC36-8120	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 36U 800x1200
AMDC48-8100	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 48U 800x1000	AMDC36-8110	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 36U 800x1100
AMDC48-880	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 48U 800x800	AMDC36-8100	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 36U 800x1000
AMDC46-8120	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 46U 800x1200	AMDC36-880	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 36U 800x800
AMDC46-8110	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 46U 800x1100	AMDC36-860	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 36U 800x600
AMDC46-8100	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 46U 800x1000	AMDC27-8120	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 27U 800x1200
AMDC46-880	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 46U 800x800	AMDC27-8110	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 27U 800x1100
AMDC45-8120	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 45U 800x1200	AMDC27-8100	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 27U 800x1000
AMDC45-8110	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 45U 800x1100	AMDC27-880	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 27U 800x800
AMDC45-8100	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 45U 800x1000	AMDC27-860	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 27U 800x600
AMDC45-880	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 45U 800x800	AMDC20-8120	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 20U 800x1200
AMDC42-8120	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 42U 800x1200	AMDC20-8110	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 20U 800x1100
AMDC42-8110	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 42U 800x1100	AMDC20-8100	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 20U 800x1000
AMDC42-8100	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 42U 800x1000	AMDC20-880	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 20U 800x800
AMDC42-880	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 42U 800x800	AMDC20-860	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 20U 800x600

AMTEC ROYAL-DC™ DATACENTER CABINET - W600

- **iFlex-Frame™**: Cung cấp một kết cấu vững chắc và linh hoạt, giúp giảm chi phí vận chuyển và linh động trong lắp đặt.
- **Xtruk™**: Là một thiết kế độc đáo với khung tủ có đến 9 cạnh, tăng độ vững chắc cho chịu tải lên đến 1500kg, và chống vặn xoắn thân tủ.
- **iCurve™**: Cánh cửa trước được thiết kế độc đáo với nguyên cánh cửa thép có cánh cong mở rộng thông thoáng, tăng cường góc nhìn rộng hơn, tăng diện tích thông thoáng lên đến 80%.
- Cửa sau dạng 2 cánh rời giúp tăng tối đa hiệu quả sử dụng không gian phía sau tủ. Cửa dạng nguyên cánh bằng thép, đột lỗ thông thoáng đến 80%.
- 4 thanh treo thiết bị chịu tải trọng lớn, có thể điều chỉnh độ sâu. Cả 4 thanh được đánh dấu và số Unit rõ ràng và có đánh dấu từng U để dễ thao tác lắp đặt thiết bị trong tủ.
- 2 thanh quản lý cáp dọc trong tủ, giúp tăng cường khả năng quản lý cáp khi lắp đặt, và có thể gắn các thanh PDU bên trong dễ dàng.



- 4 cánh cửa hông được thiết kế nhẹ nhàng và độc lập, mang đến tiện lợi tối đa trong vận chuyển và chỉ cần 1 người để có thể lắp đặt và vận hành tủ.
- Nóc tủ với thiết kế có 2 vĩ quạt, 4 ngõ vào cho cáp từ trên trần nhà xuống. Dễ dàng lắp đặt máng dẫn cáp từ trần xuống khi có yêu cầu.
- Nắp che bên dưới để tủ được thiết kế riêng biệt với 4 đường dẫn cáp nhỏ và một đường dẫn rất lớn cho cáp vào từ sàn nâng bên dưới. Có thể mở rộng dùng cho lắp định hướng gió thổi hoặc những vĩ quạt tăng cường từ bên dưới khi có yêu cầu.
- Một thiết kế đặc biệt giúp giảm độ cao của đế tủ, với các bánh xe rất thấp nhưng chịu tải trọng lớn lên đến 1000kg và 1500kg với chân cố định.
- Cửa trước và sau dùng khóa dạng tay xoay dài, tất cả các chìa khóa là dùng chung giống nhau một chìa. Tuy nhiên có những dự án yêu cầu chìa Master hoặc riêng lẻ từng cái điều được đáp ứng.
- Tất cả sản phẩm đều được sản xuất với qui trình kiểm soát chất lượng ISO 9001-2015 và có chất lượng cao cấp như nhau.

CÁC TIÊU CHUẨN

- ISO 9001:2015; ISO 14001:2015
- ANSI/EIA 310-E
- DIN 41494
- BS5954 phần 2
- IEC 60297-1, IEC 60297-2
- CE, EN/IEC 62368-1, RoHS
- IP 20

MÀU SƠN

- Sơn Tĩnh Điện Màu Đen

PHỤ KIỆN

- Tương thích với các phụ kiện (*)

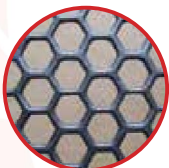
(*) Phụ kiện không bao gồm theo tủ.

ĐỘ DÀY THÉP

- Khung 2.0 mm
- Thanh treo thiết bị 2 mm
- Cửa trước & sau 1.2 mm
- Cửa hông 1.0 mm
- Đế 2.0 mm
- Chè đế 1.2mm

TẢI TRỌNG

- Trên các bánh xe: 1.200 kg
- Trên các chân đế: 2.000 kg
- Trên nóc tủ: 80 kg
- Trên đế tủ: 80 kg



Cửa trước & sau đột lỗ lục giác thông thoáng 80%



4 cửa hông cho trọng lượng nhẹ Sử dụng chung chia cho 4 cánh



Xtruk™ khung 9 cạnh, chịu tải trọng 1.500kg



Thanh bắt thiết bị có khóa ID và được đánh số U rõ ràng

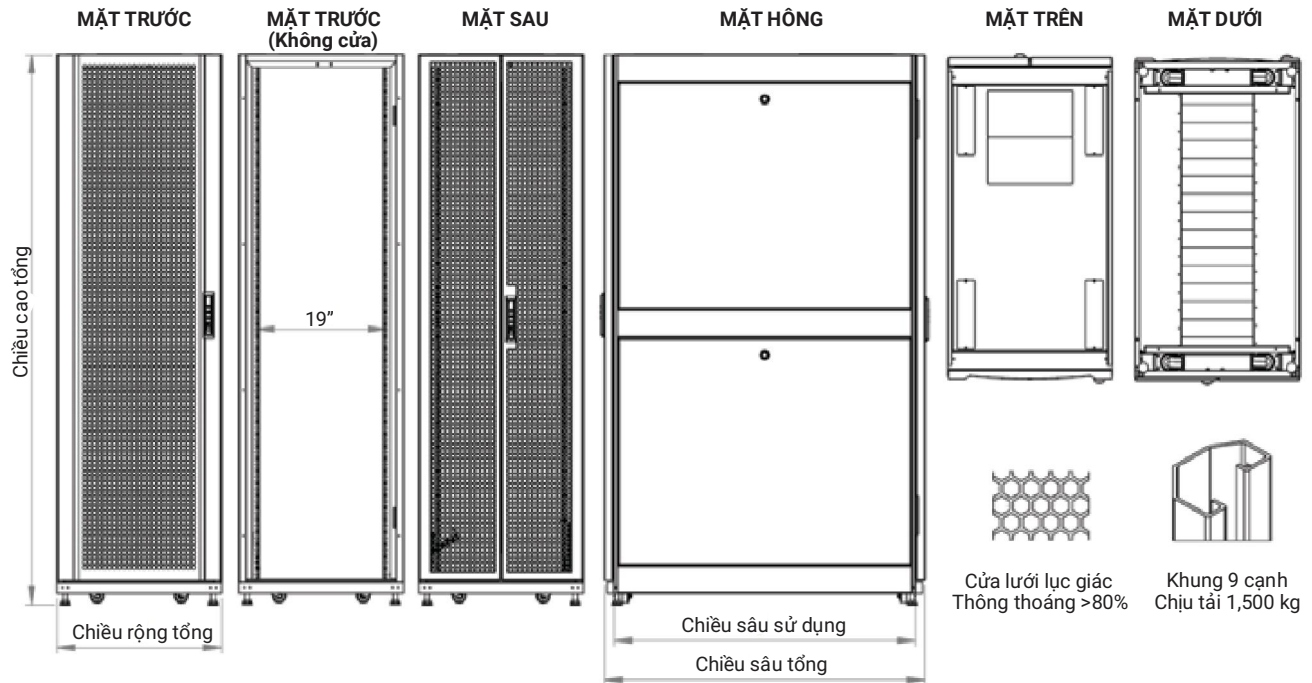


Tải trọng tối đa 4 chân đế: 2000 kg
Tải trọng tối đa 4 bánh xe: 1200 kg



iFlex-Frame™ Kết nối đa điểm, dễ dàng điều chỉnh

BẢNG VẼ KỸ THUẬT



KÍCH THƯỚC

CHIỀU CAO (MM)

Số U	48U	46U	45U	42U	36U	27U	20U	15U
Chiều cao tổng (bao gồm bánh xe)	2261	2172	2127	1994	1727	1327	1019	794
Chiều cao khung	2225	2136	2091	1958	1691	1293	982	760

CHIỀU RỘNG (MM)

Chiều rộng danh nghĩa	600
Chiều rộng tổng	600
Chiều rộng bắt thiết bị	482.6 (19"EIA)

CHIỀU SÂU (MM)

Chiều sâu danh nghĩa	1200	1100	1000	800	600
Chiều sâu tổng	1200	1170	1070	870	670
Chiều sâu sử dụng	1130	1100	1000	800	600

THÔNG TIN ĐẶT HÀNG

MÃ SẢN PHẨM	TÊN SẢN PHẨM	MÃ SẢN PHẨM	TÊN SẢN PHẨM
AMDC48-6120	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 48U 600x1200	AMDC42-660	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 42U 600x600
AMDC48-6110	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 48U 600x1100	AMDC36-6120	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 36U 600x1200
AMDC48-6100	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 48U 600x1000	AMDC36-6110	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 36U 600x1100
AMDC48-680	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 48U 600x800	AMDC36-6100	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 36U 600x1000
AMDC46-6120	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 46U 600x1200	AMDC36-680	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 36U 600x800
AMDC46-6110	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 46U 600x1100	AMDC36-660	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 36U 600x600
AMDC46-6100	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 46U 600x1000	AMDC27-6120	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 27U 600x1200
AMDC46-680	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 46U 600x800	AMDC27-6110	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 27U 600x1100
AMDC45-6120	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 45U 600x1200	AMDC27-6100	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 27U 600x1000
AMDC45-6110	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 45U 600x1100	AMDC27-680	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 27U 600x800
AMDC45-6100	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 45U 600x1000	AMDC27-660	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 27U 600x600
AMDC45-680	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 45U 600x800	AMDC20-6120	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 20U 600x1200
AMDC42-6120	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 42U 600x1200	AMDC20-6110	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 20U 600x1100
AMDC42-6110	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 42U 600x1100	AMDC20-6100	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 20U 600x1000
AMDC42-6100	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 42U 600x1000	AMDC20-680	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 20U 600x800
AMDC42-680	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 42U 600x800	AMDC20-660	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 20U 600x600

AMTEC SMART-NET™ CABINET - W800

- **iFlex-Frame™**: Cung cấp một kết cấu vững chắc và linh hoạt, giúp giảm chi phí vận chuyển và linh động trong lắp đặt.
- **Xtruk™**: Là một thiết kế độc đáo với khung tủ có đến 9 cạnh, tăng độ vững chắc cho chịu tải lên đến 1350kg, và chống vặn xoắn thân tủ.
- **iCurve™**: Cánh cửa trước được thiết kế độc đáo với nguyên cánh cửa thép có cánh cong mở rộng thông thoáng, tăng cường góc nhìn rộng hơn, tăng diện tích thông thoáng lên đến 64%.
- Cửa sau dạng 2 cánh rời giúp tăng tối đa hiệu quả sử dụng không gian phía sau tủ. Cửa dạng nguyên cánh bằng thép, đột lỗ thông thoáng đến 64%.
- 4 thanh treo thiết bị chịu tải trọng lớn, có thể điều chỉnh độ sâu. Cả 4 thanh được đánh dấu và số Unit rõ ràng và có đánh dấu từng U để dễ thao tác lắp đặt thiết bị trong tủ.
- 2 thanh quản lý cáp dọc trong tủ, giúp tăng cường khả năng quản lý cáp khi lắp đặt, và có thể gắn các thanh PDU bên trong dễ dàng.



- 4 cánh cửa hông được thiết kế nhẹ nhàng và độc lập, mang đến tiện lợi tối đa trong vận chuyển và chỉ cần 1 người để có thể lắp đặt và vận hành tủ.
- Nóc tủ với thiết kế có 2 vĩ quạt, 4 ngõ vào cho cáp từ trên trần nhà xuống. Dễ dàng lắp đặt máng dẫn cáp từ trần xuống khi có yêu cầu.
- Nắp che bên dưới đế tủ được thiết kế riêng biệt với 4 đường dẫn cáp nhỏ và một đường dẫn rất lớn cho cáp vào từ sàn nâng bên dưới. Có thể mở rộng dùng cho lắp định hướng gió thổi hoặc những vĩ quạt tăng cường từ bên dưới khi có yêu cầu.
- Một thiết kế đặc biệt giúp giảm độ cao của đế tủ, với các bánh xe rất thấp nhưng chịu tải trọng lớn lên đến 1000kg và 1350kg với chân cố định.
- Cửa trước và sau dùng khóa dạng tay xoay dài, tất cả các chìa khóa là dùng chung giống nhau một chìa. Tuy nhiên có những dự án yêu cầu chìa Master hoặc riêng lẻ từng cái điều được đáp ứng.
- Tất cả sản phẩm đều được sản xuất với qui trình kiểm soát chất lượng ISO 9001-2015 và có chất lượng cao cấp như nhau.

CÁC TIÊU CHUẨN

- ISO 9001:2015; ISO 14001:2015
- ANSI/EIA 310-E
- DIN 41494
- BS5954 phần 2
- IEC 60297-1, IEC 60297-2
- CE, EN/IEC 62368-1, RoHS
- IP 20

MÀU SƠN

- Sơn Tĩnh Điện Màu Đen

PHỤ KIỆN

- Tương thích với các phụ kiện (*)

(*) Phụ kiện không bao gồm theo tủ.

ĐỘ DÀY THÉP

- Khung 2.0 mm
- Thanh treo thiết bị 2.0 mm
- Cửa trước & sau 1.2 mm
- Cửa hông 1.0 mm
- Đế 2.0 mm
- Chè đế 1.2mm

TẢI TRỌNG

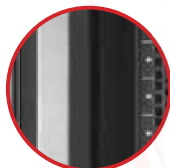
- Trên các bánh xe: 1.200 kg
- Trên các chân đế: 1.500 kg
- Trên nóc tủ: 80 kg
- Trên đế tủ: 80 kg



Cửa trước & sau đột lỗ lục giác thông thoáng 64%



4 cửa hông cho trọng lượng nhẹ Sử dụng chung chia cho 4 cánh



Xtruk™ khung 9 cạnh, chịu tải trọng 1.350kg



Thanh bất thiết bị có khóa ID và được đánh số U rõ ràng

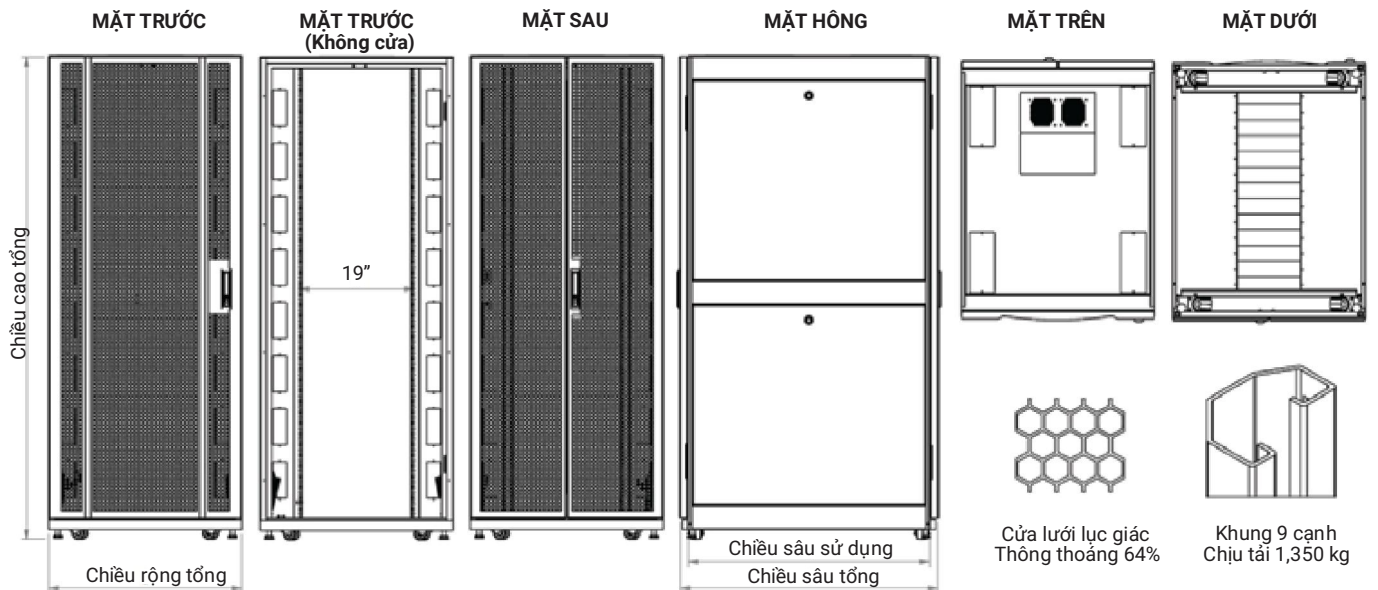


Tải trọng tối đa 4 chân đế: **1500 kg**
Tải trọng tối đa 4 bánh xe: **1200 kg**



iFlex-Frame™ Kết nối đa điểm, dễ dàng điều chỉnh

BẢNG VẼ KỸ THUẬT



KÍCH THƯỚC

CHIỀU CAO (MM)

Số U	48U	46U	45U	42U	36U	27U	20U	15U
Chiều cao tổng (bao gồm bánh xe)	2261	2172	2127	1994	1727	1327	1019	794
Chiều cao khung	2225	2136	2091	1958	1691	1293	982	760

CHIỀU RỘNG (MM)

Chiều rộng danh nghĩa	800
Chiều rộng tổng	800
Chiều rộng bắt thiết bị	482.6 (19"EIA)

CHIỀU SÂU (MM)

Chiều sâu danh nghĩa	1200	1100	1000	800	600
Chiều sâu tổng	1200	1170	1070	870	670
Chiều sâu sử dụng	1130	1100	1000	800	600

THÔNG TIN ĐẶT HÀNG

MÃ SẢN PHẨM	TÊN SẢN PHẨM	MÃ SẢN PHẨM	TÊN SẢN PHẨM
AMS48-8120	Amtec Smart-Net™ Cabinet 48U 800x1200	AMS42-860	Amtec Smart-Net™ Cabinet 42U 800x600
AMS48-8110	Amtec Smart-Net™ Cabinet 48U 800x1100	AMS36-8120	Amtec Smart-Net™ Cabinet 36U 800x1200
AMS48-8100	Amtec Smart-Net™ Cabinet 48U 800x1000	AMS36-8110	Amtec Smart-Net™ Cabinet 36U 800x1100
AMS48-880	Amtec Smart-Net™ Cabinet 48U 800x800	AMS36-8100	Amtec Smart-Net™ Cabinet 36U 800x1000
AMS46-8120	Amtec Smart-Net™ Cabinet 46U 800x1200	AMS36-880	Amtec Smart-Net™ Cabinet 36U 800x800
AMS46-8110	Amtec Smart-Net™ Cabinet 46U 800x1100	AMS36-860	Amtec Smart-Net™ Cabinet 36U 800x600
AMS46-8100	Amtec Smart-Net™ Cabinet 46U 800x1000	AMS27-8120	Amtec Smart-Net™ Cabinet 27U 800x1200
AMS46-880	Amtec Smart-Net™ Cabinet 46U 800x800	AMS27-8110	Amtec Smart-Net™ Cabinet 27U 800x1100
AMS45-8120	Amtec Smart-Net™ Cabinet 45U 800x1200	AMS27-8100	Amtec Smart-Net™ Cabinet 27U 800x1000
AMS45-8110	Amtec Smart-Net™ Cabinet 45U 800x1100	AMS27-880	Amtec Smart-Net™ Cabinet 27U 800x800
AMS45-8100	Amtec Smart-Net™ Cabinet 45U 800x1000	AMS27-860	Amtec Smart-Net™ Cabinet 27U 800x600
AMS45-880	Amtec Smart-Net™ Cabinet 45U 800x800	AMS20-8120	Amtec Smart-Net™ Cabinet 20U 800x1200
AMS42-8120	Amtec Smart-Net™ Cabinet 42U 800x1200	AMS20-8110	Amtec Smart-Net™ Cabinet 20U 800x1100
AMS42-8110	Amtec Smart-Net™ Cabinet 42U 800x1100	AMS20-8100	Amtec Smart-Net™ Cabinet 20U 800x1000
AMS42-8100	Amtec Smart-Net™ Cabinet 42U 800x1000	AMS20-880	Amtec Smart-Net™ Cabinet 20U 800x800
AMS42-880	Amtec Smart-Net™ Cabinet 42U 800x800	AMS20-860	Amtec Smart-Net™ Cabinet 20U 800x600

AMTEC SMART-NET™ CABINET - W600

- **iFlex-Frame™**: Cung cấp một kết cấu vững chắc và linh hoạt, giúp giảm chi phí vận chuyển và linh động trong lắp đặt.
- **Xtruk™**: Là một thiết kế độc đáo với khung tủ có đến 9 cạnh, tăng độ vững chắc cho chịu tải lên đến 1350kg, và chống vặn xoắn thân tủ.
- **iCurve™**: Cánh cửa trước được thiết kế độc đáo với nguyên cánh cửa thép có cánh cong mở rộng thông thoáng, tăng cường góc nhìn rộng hơn, tăng diện tích thông thoáng lên đến 64%.
- Cửa sau dạng 2 cánh rời giúp tăng tối đa hiệu quả sử dụng không gian phía sau tủ. Cửa dạng nguyên cánh bằng thép, đột lỗ thông thoáng đến 64%.
- 4 thanh treo thiết bị chịu tải trọng lớn, có thể điều chỉnh độ sâu. Cả 4 thanh được đánh dấu và số Unit rõ ràng và có đánh dấu từng U để dễ thao tác lắp đặt thiết bị trong tủ.
- 2 thanh quản lý cáp dọc trong tủ, giúp tăng cường khả năng quản lý cáp khi lắp đặt, và có thể gắn các thanh PDU bên trong dễ dàng.



- 4 cánh cửa hông được thiết kế nhẹ nhàng và độc lập, mang đến tiện lợi tối đa trong vận chuyển và chỉ cần 1 người để có thể lắp đặt và vận hành tủ.
- Nóc tủ với thiết kế có 2 vĩ quạt, 4 ngõ vào cho cáp từ trên trần nhà xuống. Dễ dàng lắp đặt máng dẫn cáp từ trần xuống khi có yêu cầu.
- Nắp che bên dưới đế tủ được thiết kế riêng biệt với 4 đường dẫn cáp nhỏ và một đường dẫn rất lớn cho cáp vào từ sàn nâng bên dưới. Có thể mở rộng dùng cho lắp định hướng gió thổi hoặc những vĩ quạt tăng cường từ bên dưới khi có yêu cầu.
- Một thiết kế đặc biệt giúp giảm độ cao của đế tủ, với các bánh xe rất thấp nhưng chịu tải trọng lớn lên đến 1000kg và 1350kg với chân cố định.
- Cửa trước và sau dùng khóa dạng tay xoay dài, tất cả các chìa khóa là dùng chung giống nhau một chìa. Tuy nhiên có những dự án yêu cầu chìa Master hoặc riêng lẻ từng cái điều được đáp ứng.
- Tất cả sản phẩm đều được sản xuất với qui trình kiểm soát chất lượng ISO 9001-2015 và có chất lượng cao cấp như nhau.

CÁC TIÊU CHUẨN

- ISO 9001:2015; ISO 14001:2015
- ANSI/EIA 310-E
- DIN 41494
- BS5954 phần 2
- IEC 60297-1, IEC 60297-2
- CE, EN/IEC 62368-1, RoHS
- IP 20

MÀU SƠN

- Sơn Tĩnh Điện Màu Đen

PHỤ KIỆN

- Tương thích với các phụ kiện (*)

(*) Phụ kiện không bao gồm theo tủ.

ĐỘ DÀY THÉP

- Khung 2.0 mm
- Thanh treo thiết bị 2.0 mm
- Cửa trước & sau 1.2 mm
- Cửa hông 1.0 mm
- Đế 2.0 mm
- Chè đế 1.2mm

TẢI TRỌNG

- Trên các bánh xe: 1.200 kg
- Trên các chân đế: 1.500 kg
- Trên nóc tủ: 80 kg
- Trên đế tủ: 80 kg



Cửa trước & sau đột lỗ lục giác thông thoáng 64%



4 cửa hông cho trọng lượng nhẹ Sử dụng chung chia cho 4 cánh



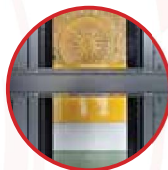
Xtruk™ khung 9 cạnh, chịu tải trọng 1.350kg



Thanh bắt thiết bị có khóa ID và được đánh số U rõ ràng

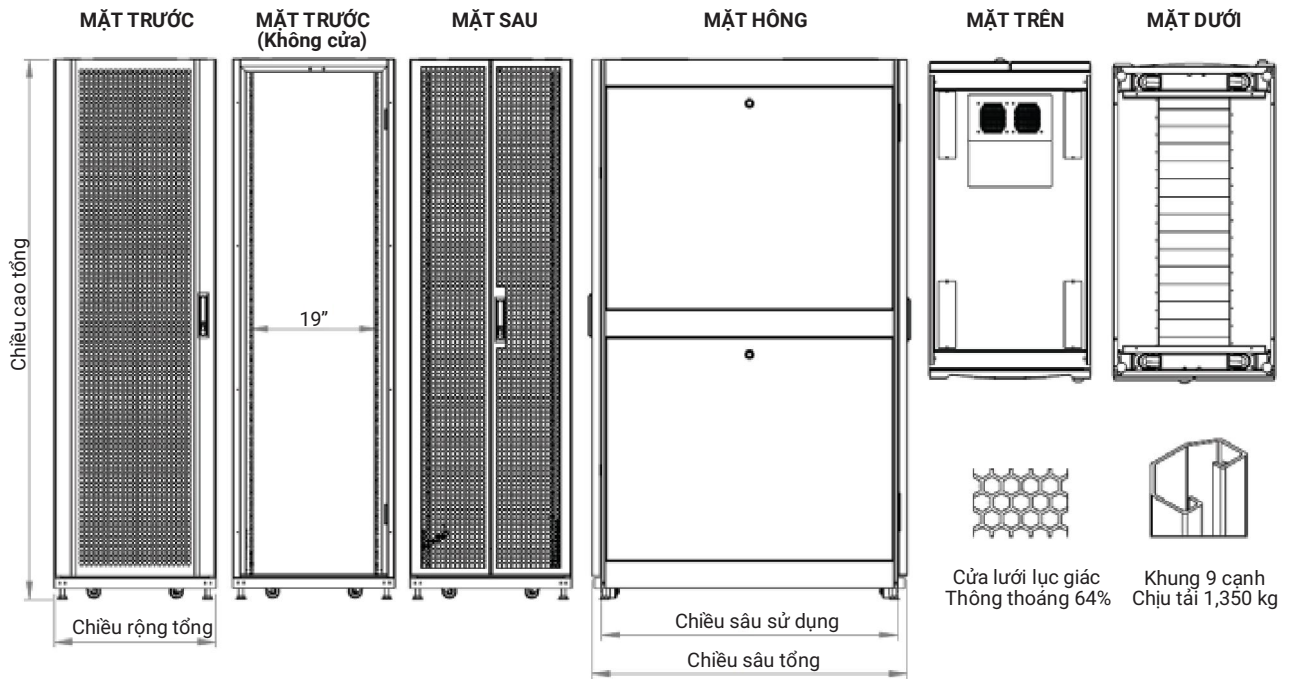


Tải trọng tối đa 4 chân đế: **1500 kg**
Tải trọng tối đa 4 bánh xe: **1200 kg**



iFlex-Frame™ Kết nối đa điểm, dễ dàng điều chỉnh

BẢNG VẼ KỸ THUẬT



KÍCH THƯỚC

CHIỀU CAO (MM)

Số U	48U	46U	45U	42U	36U	27U	20U	15U
Chiều cao tổng (bao gồm bánh xe)	2261	2172	2127	1994	1727	1327	1019	794
Chiều cao khung	2225	2136	2091	1958	1691	1293	982	760

CHIỀU RỘNG (MM)

Chiều rộng danh nghĩa	600
Chiều rộng tổng	600
Chiều rộng bắt thiết bị	482.6 (19"EIA)

CHIỀU SÂU (MM)

Chiều sâu danh nghĩa	1200	1100	1000	800	600
Chiều sâu tổng	1200	1170	1070	870	670
Chiều sâu sử dụng	1130	1100	1000	800	600

THÔNG TIN ĐẶT HÀNG

MÃ SẢN PHẨM

TÊN SẢN PHẨM

AMS48-6120	Amtec Smart-Net™ Cabinet 48U 600x1200
AMS48-6110	Amtec Smart-Net™ Cabinet 48U 600x1100
AMS48-6100	Amtec Smart-Net™ Cabinet 48U 600x1000
AMS48-680	Amtec Smart-Net™ Cabinet 48U 600x800
AMS46-6120	Amtec Smart-Net™ Cabinet 46U 600x1200
AMS46-6110	Amtec Smart-Net™ Cabinet 46U 600x1100
AMS46-6100	Amtec Smart-Net™ Cabinet 46U 600x1000
AMS46-680	Amtec Smart-Net™ Cabinet 46U 600x800
AMS45-6120	Amtec Smart-Net™ Cabinet 45U 600x1200
AMS45-6110	Amtec Smart-Net™ Cabinet 45U 600x1100
AMS45-6100	Amtec Smart-Net™ Cabinet 45U 600x1000
AMS45-680	Amtec Smart-Net™ Cabinet 45U 600x800
AMS42-6120	Amtec Smart-Net™ Cabinet 42U 600x1200
AMS42-6110	Amtec Smart-Net™ Cabinet 42U 600x1100
AMS42-6100	Amtec Smart-Net™ Cabinet 42U 600x1000
AMS42-680	Amtec Smart-Net™ Cabinet 42U 600x800

MÃ SẢN PHẨM

TÊN SẢN PHẨM

AMS42-660	Amtec Smart-Net™ Cabinet 42U 600x600
AMS36-6120	Amtec Smart-Net™ Cabinet 36U 600x1200
AMS36-6110	Amtec Smart-Net™ Cabinet 36U 600x1100
AMS36-6100	Amtec Smart-Net™ Cabinet 36U 600x1000
AMS36-680	Amtec Smart-Net™ Cabinet 36U 600x800
AMS36-660	Amtec Smart-Net™ Cabinet 36U 600x600
AMS27-6120	Amtec Smart-Net™ Cabinet 27U 600x1200
AMS27-6110	Amtec Smart-Net™ Cabinet 27U 600x1100
AMS27-6100	Amtec Smart-Net™ Cabinet 27U 600x1000
AMS27-680	Amtec Smart-Net™ Cabinet 27U 600x800
AMS27-660	Amtec Smart-Net™ Cabinet 27U 600x600
AMS20-6120	Amtec Smart-Net™ Cabinet 20U 600x1200
AMS20-6110	Amtec Smart-Net™ Cabinet 20U 600x1100
AMS20-6100	Amtec Smart-Net™ Cabinet 20U 600x1000
AMS20-680	Amtec Smart-Net™ Cabinet 20U 600x800
AMS20-660	Amtec Smart-Net™ Cabinet 20U 600x600

AMRACK CABINET USING FOR NETWORK

- **iFlex-Frame™**: Cung cấp một kết cấu vững chắc và linh hoạt, giúp giảm chi phí vận chuyển và linh động trong lắp đặt.
- **Xtruk™**: Là một thiết kế độc đáo với khung tủ có đến 6 cạnh, tăng độ vững chắc cho chịu tải lên đến 1350kg, và chống vặn xoắn thân tủ.
- Cánh cửa trước và cửa sau dạng lưới cong nguyên cánh, được dập lỗ lưới lục giác cho diện tích thông thoáng lên đến 64%. Cửa trước và cửa sau có thể dễ dàng hoán đổi vị trí cho nhau.
- 4 thanh treo thiết bị, chịu tải trọng lớn, có thể điều chỉnh độ sâu. Cả 4 thanh được đánh dấu và số Unit rõ ràng và có đánh dấu từng U để dễ thao tác lắp đặt thiết bị trong tủ.
- Thanh quản lý cáp dọc trong tủ, giúp tăng cường khả năng quản lý cáp khi lắp đặt, và có thể gắn các thanh PDU bên trong dễ dàng.
- 4 cánh cửa hông được thiết kế nhẹ nhàng và độc lập, mang đến tiện lợi tối đa trong vận chuyển và chỉ cần 1 người để có thể lắp đặt và vận hành tủ.



- Nóc tủ với thiết kế có 2 vĩ quạt, 4 ngõ vào cho cáp từ trên trần nhà xuống. Dễ dàng lắp đặt máng dẫn cáp từ trần xuống khi có yêu cầu. Nắp che bên dưới để tủ được thiết kế riêng biệt với 4 đường dẫn cáp nhỏ và một đường dẫn rất lớn cho cáp vào từ sàn nâng bên dưới. Có thể mở rộng dùng cho lắp định hướng gió thổi hoặc những vĩ quạt tăng cường từ bên dưới khi có yêu cầu.
- Một thiết kế đặc biệt giúp giảm độ cao của đế tủ, với các bánh xe rất thấp nhưng chịu tải trọng lớn lên đến 1000kg và 1350kg với chân cố định.
- Cửa trước và sau dùng khóa dạng tay xoay dài, tất cả các chìa khóa là dùng chung giống nhau một chìa. Tuy nhiên có những dự án yêu cầu chìa Master hoặc riêng lẻ từng cái điều được đáp ứng.
- Tất cả sản phẩm đều được sản xuất với qui trình kiểm soát chất lượng ISO 9001-2015 và có chất lượng cao cấp như nhau.

CÁC TIÊU CHUẨN

- ISO 9001:2015; ISO 14001:2015
- ANSI/EIA 310-E
- DIN 41494
- BS5954 phần 2
- IEC 60297-1, IEC 60297-2
- CE, EN/IEC 62368-1, RoHS
- IP 20

MÀU SƠN

- Sơn Tĩnh Điện Màu Đen

PHỤ KIỆN

- Tương thích với các phụ kiện (*)

ĐỘ DÀY THÉP

- Khung 1.5 mm
- Thanh treo thiết bị 2.0 mm
- Cửa trước & sau 1.0 mm
- Cửa hông 1.0 mm
- Đế 1.5 mm
- Che đế 1.0mm

TẢI TRỌNG

- Trên các bánh xe: 1.000 kg
- Trên các chân đế: 1.350 kg

(*) Phụ kiện không bao gồm theo tủ.



Cửa trước & sau dệt lỗ lục giác thông thoáng 64%



4 cửa hông cho trọng lượng nhẹ Sử dụng chung chia cho 4 cánh



Xtruk™ khung 6 cạnh, chịu tải trọng 1.350kg



Thanh bắt thiết bị có khóa ID và được đánh số U rõ ràng

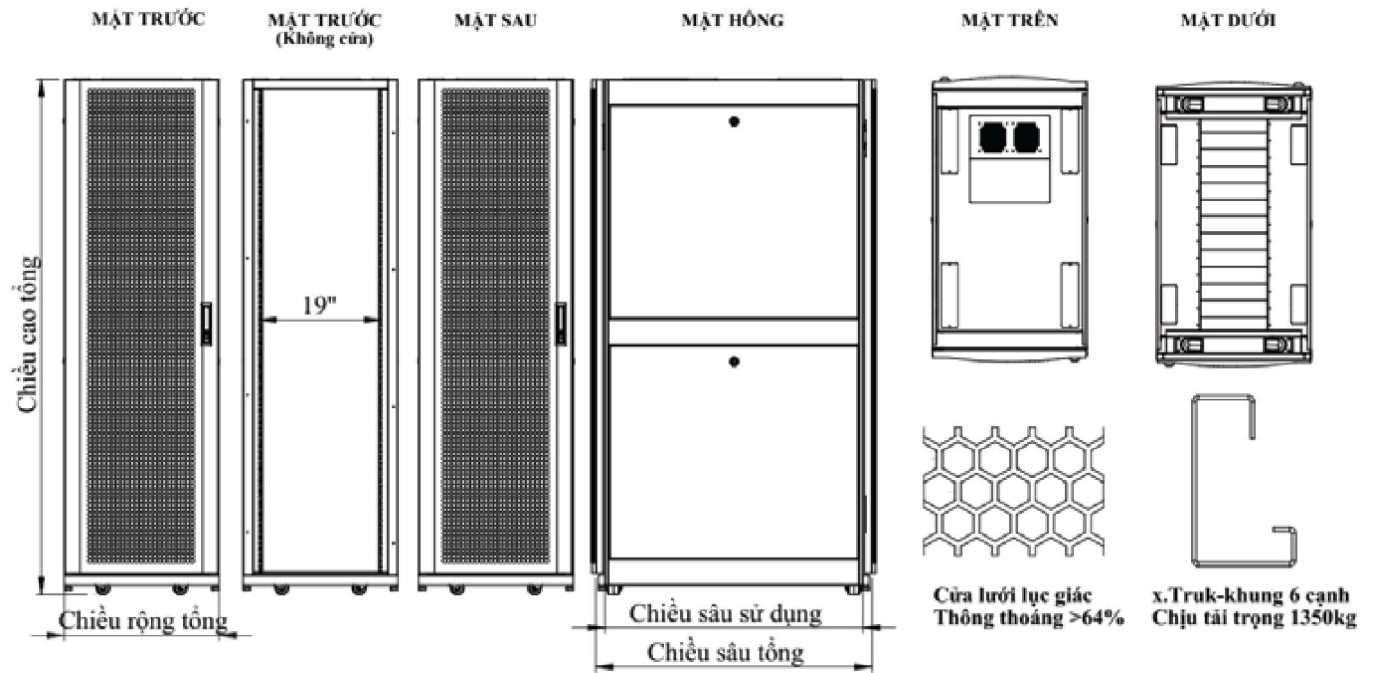


Tải trọng tối đa 4 chân đế: **1350 kg**
Tải trọng tối đa 4 bánh xe: **1000 kg**



iFlex-Frame™ Kết nối đa điểm, dễ dàng điều chỉnh

BẢNG VẼ KỸ THUẬT



KÍCH THƯỚC

CHIỀU CAO (MM)

Số U	48U	46U	45U	42U	36U	27U	20U	15U
Chiều cao tổng (bao gồm bánh xe)	2261	2172	2127	1994	1727	1327	1019	794
Chiều cao khung	2225	2136	2091	1958	1691	1293	982	760

CHIỀU RỘNG (MM)

Chiều rộng danh nghĩa	600/800
Chiều rộng tổng	600/800
Chiều rộng bắt thiết bị	482.6 (19"EIA)

CHIỀU SÂU (MM)

Chiều sâu danh nghĩa	1200	1100	1000	800	600
Chiều sâu tổng	1200	1170	1070	870	670
Chiều sâu sử dụng	1130	1100	1000	800	600

THÔNG TIN ĐẶT HÀNG

MÃ SẢN PHẨM

AMR48-8120
AMR48-8110
AMR48-8100
AMR48-880
AMR48-6120
AMR48-6110
AMR48-6100
AMR48-680
AMR45-8120
AMR45-8110
AMR45-8100
AMR45-880
AMR45-6120
AMR45-6110
AMR45-6100
AMR45-680
AMR42-8120
AMR42-8110

TÊN SẢN PHẨM

Amrack Cabinet 48U 800x1200
Amrack Cabinet 48U 800x1100
Amrack Cabinet 48U 800x1000
Amrack Cabinet 48U 800x800
Amrack Cabinet 48U 600x1200
Amrack Cabinet 48U 600x1100
Amrack Cabinet 48U 600x1000
Amrack Cabinet 48U 600x800
Amrack Cabinet 45U 800x1200
Amrack Cabinet 45U 800x1100
Amrack Cabinet 45U 800x1000
Amrack Cabinet 45U 800x800
Amrack Cabinet 45U 600x1200
Amrack Cabinet 45U 600x1100
Amrack Cabinet 45U 600x1000
Amrack Cabinet 45U 600x800
Amrack Cabinet 42U 800x1200
Amrack Cabinet 42U 800x1100

MÃ SẢN PHẨM

AMR42-8100
AMR42-6120
AMR42-6110
AMR42-6100
AMR42-680
AMR36-6110
AMR36-6100
AMR36-680
AMR27-6110
AMR27-6100
AMR27-680
AMR20-6110
AMR20-6100
AMR20-680
AMR20-660
AMR15-6100
AMR15-680
AMR15-660

TÊN SẢN PHẨM

Amrack Cabinet 42U 800x1000
Amrack Cabinet 42U 600x1200
Amrack Cabinet 42U 600x1100
Amrack Cabinet 42U 600x1000
Amrack Cabinet 42U 600x800
Amrack Cabinet 36U 600x1100
Amrack Cabinet 36U 600x1000
Amrack Cabinet 36U 600x800
Amrack Cabinet 27U 600x1100
Amrack Cabinet 27U 600x1000
Amrack Cabinet 27U 600x800
Amrack Cabinet 20U 600x1100
Amrack Cabinet 20U 600x1000
Amrack Cabinet 20U 600x800
Amrack Cabinet 20U 600x600
Amrack Cabinet 15U 600x1000
Amrack Cabinet 15U 600x800
Amrack Cabinet 15U 600x600

C-CLASS CABINET USING FOR NETWORK

- **iFlex-Frame™**: Cung cấp một kết cấu vững chắc và linh hoạt, giúp giảm chi phí vận chuyển và linh động trong lắp đặt.
- **Xtruk™**: Là một thiết kế độc đáo với khung tủ có đến 6 cạnh, tăng độ vững chắc cho chịu tải lên đến 1000kg, và chống vặn xoắn thân tủ.
- Cửa trước mica - Cung cấp giải pháp ngăn ngừa các tác động bên ngoài gây ảnh hưởng đến thiết bị đang hoạt động trong tủ và cho phép quan sát thiết bị hoạt động bên trong.
- Cửa sau dạng 1 cánh có đập lỗ bên dưới để cung cấp 1 phần không khí để giải nhiệt cho hệ thống bên trong tủ. Cửa trước và cửa sau có thể dễ dàng hoán đổi vị trí cho nhau.
- 4 thanh treo thiết bị, chịu tải trọng lớn, có thể điều chỉnh độ sâu. Cả 4 thanh được đánh dấu và số Unit rõ ràng và có đánh dấu từng U để dễ thao tác lắp đặt thiết bị trong tủ.
- Thanh quản lý cáp dọc trong tủ, giúp tăng cường khả năng quản lý cáp khi lắp đặt, và có thể gắn các thanh PDU bên trong dễ dàng



- 4 cánh cửa hông được thiết kế nhẹ nhàng và độc lập, mang đến tiện lợi tối đa trong vận chuyển và chỉ cần 1 người để có thể lắp đặt và vận hành tủ.
- Nóc tủ với thiết kế có 2 vĩ quạt, 4 ngõ vào cho cáp từ trên trần nhà xuống. Dễ dàng lắp đặt máng dẫn cáp từ trần xuống khi có yêu cầu. Nắp che bên dưới để tủ được thiết kế riêng biệt với 4 đường dẫn cáp nhỏ và một đường dẫn rất lớn cho cáp vào từ sàn nâng bên dưới. Có thể mở rộng dùng cho lắp định hướng gió thổi hoặc những vĩ quạt tăng cường từ bên dưới khi có yêu cầu.
- Một thiết kế đặc biệt giúp giảm độ cao của đế tủ, với các bánh xe rất thấp nhưng chịu tải trọng lớn lên đến 1000kg và 1350kg với chân cố định.
- Cửa trước và sau dùng khóa dạng tay xoay dài, tất cả các chìa khóa là dùng chung giống nhau một chìa. Tuy nhiên có những dự án yêu cầu chìa Master hoặc riêng lẻ từng cái đều được đáp ứng.
- Tất cả sản phẩm đều được sản xuất với qui trình kiểm soát chất lượng ISO 9001-2015 và có chất lượng cao cấp như nhau.

CÁC TIÊU CHUẨN

- ISO 9001:2015; ISO 14001:2015
- ANSI/EIA 310-E
- DIN 41494
- BS5954 phần 2
- IEC 60297-1, IEC 60297-2
- CE, EN/IEC 62368-1, RoHS
- IP 20

MÀU SƠN

- Sơn Tĩnh Điện Màu Đen/ Trắng

PHỤ KIỆN

- Tương thích với các phụ kiện (*)

(*) Phụ kiện không bao gồm theo tủ.

ĐỘ DÀY THÉP

- Khung 1.5 mm
- Thanh treo thiết bị 2 mm
- Cửa trước & sau 1.0 mm
- Cửa hông 1.0 mm
- Đế 1.5 mm
- Chè đế 1.0mm

TẢI TRỌNG

- Trên các bánh xe: 1.000 kg
- Trên các chân đế: 1.350 kg



Cửa trước Mica cho phép nhìn thấy thiết bị bên trong



4 cửa hông cho trọng lượng nhẹ Sử dụng chung chia cho 4 cánh



Xtruk™ khung 6 cạnh, chịu tải trọng 1.350kg



Thanh bắt thiết bị có khóa ID và được đánh số U rõ ràng

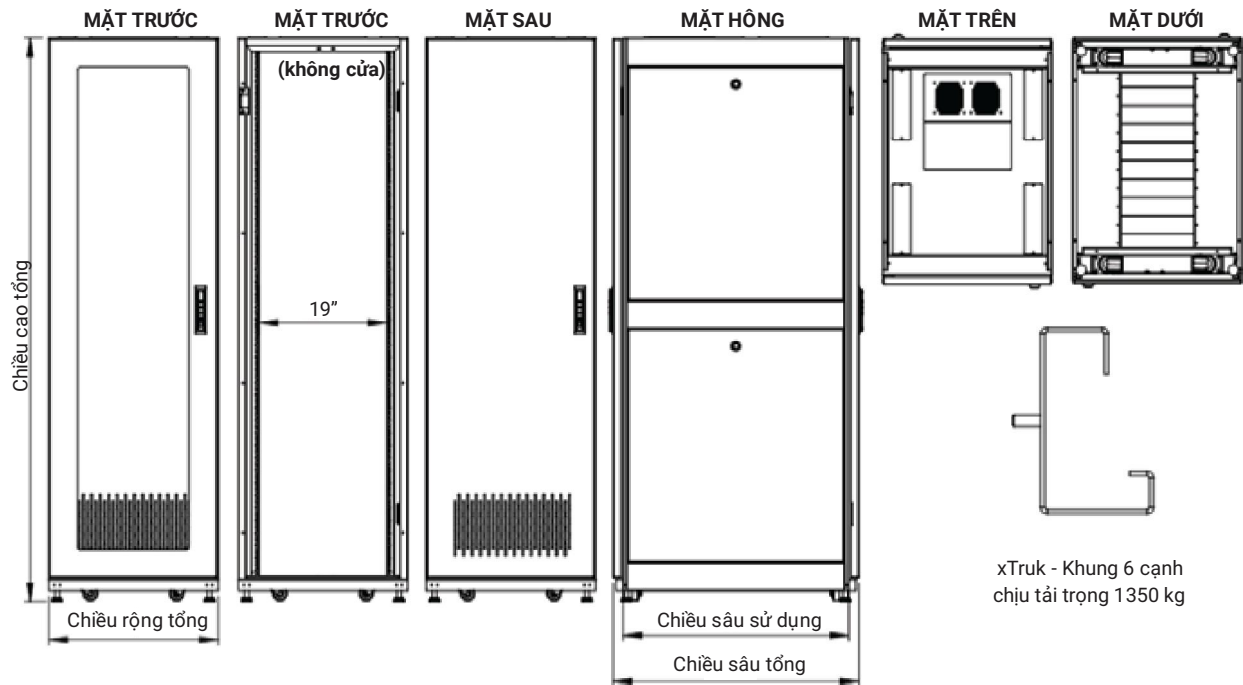


Tải trọng tối đa 4 chân đế: **1350 kg**
Tải trọng tối đa 4 bánh xe: **1000 kg**



iFlex-Frame™ Kết nối đa điểm, dễ dàng điều chỉnh

BẢNG VẼ KỸ THUẬT



KÍCH THƯỚC

CHIỀU CAO (MM)

Số U	48U	46U	45U	42U	36U	27U	20U	15U
Chiều cao tổng (bao gồm bánh xe)	2261	2172	2127	1994	1727	1327	1019	794
Chiều cao khung	2225	2136	2091	1958	1691	1293	982	760

CHIỀU RỘNG (MM)

Chiều rộng danh nghĩa	600/800
Chiều rộng tổng	600/800
Chiều rộng bắt thiết bị	482.6 (19"EIA)

CHIỀU SÂU (MM)

Chiều sâu danh nghĩa	1200	1100	1000	800	600
Chiều sâu tổng	1200	1170	1070	870	670
Chiều sâu sử dụng	1130	1100	1000	800	600

THÔNG TIN ĐẶT HÀNG

MÃ SẢN PHẨM

AMC48-8120
AMC48-8110
AMC48-8100
AMC48-880
AMC48-6120
AMC48-6110
AMC48-6100
AMC48-680
AMC45-8120
AMC45-8110
AMC45-8100
AMC45-880
AMC45-6120
AMC45-6110
AMC45-6100
AMC45-680
AMC42-8120
AMC42-8110

TÊN SẢN PHẨM

Amtec C-Class Cabinet 48U 800x1200
Amtec C-Class Cabinet 48U 800x1100
Amtec C-Class Cabinet 48U 800x1000
Amtec C-Class Cabinet 48U 800x800
Amtec C-Class Cabinet 48U 600x1200
Amtec C-Class Cabinet 48U 600x1100
Amtec C-Class Cabinet 48U 600x1000
Amtec C-Class Cabinet 48U 600x800
Amtec C-Class Cabinet 45U 800x1200
Amtec C-Class Cabinet 45U 800x1100
Amtec C-Class Cabinet 45U 800x1000
Amtec C-Class Cabinet 45U 800x800
Amtec C-Class Cabinet 45U 600x1200
Amtec C-Class Cabinet 45U 600x1100
Amtec C-Class Cabinet 45U 600x1000
Amtec C-Class Cabinet 45U 600x800
Amtec C-Class Cabinet 42U 800x1200
Amtec C-Class Cabinet 42U 800x1100

MÃ SẢN PHẨM

AMC42-8100
AMC42-6120
AMC42-6110
AMC42-6100
AMC42-680
AMC36-6110
AMC36-6100
AMC36-680
AMC27-6110
AMC27-6100
AMC27-680
AMC20-6110
AMC20-6100
AMC20-680
AMC20-660
AMC15-6100
AMC15-680
AMC15-660

TÊN SẢN PHẨM

Amtec C-Class Cabinet 42U 800x1000
Amtec C-Class Cabinet 42U 600x1200
Amtec C-Class Cabinet 42U 600x1100
Amtec C-Class Cabinet 42U 600x1000
Amtec C-Class Cabinet 42U 600x800
Amtec C-Class Cabinet 36U 600x1100
Amtec C-Class Cabinet 36U 600x1000
Amtec C-Class Cabinet 36U 600x800
Amtec C-Class Cabinet 27U 600x1100
Amtec C-Class Cabinet 27U 600x1000
Amtec C-Class Cabinet 27U 600x800
Amtec C-Class Cabinet 20U 600x1100
Amtec C-Class Cabinet 20U 600x1000
Amtec C-Class Cabinet 20U 600x800
Amtec C-Class Cabinet 20U 600x600
Amtec C-Class Cabinet 15U 600x1000
Amtec C-Class Cabinet 15U 600x800
Amtec C-Class Cabinet 15U 600x600

AMTEC ROYAL-DC™ XTREAM CABLE RACK

• **iFlex-Frame™**: - Cung cấp một kết cấu vững chắc và linh hoạt, giúp giảm chi phí vận chuyển và linh động trong lắp đặt.

• 2 thanh bắt thiết bị được đặt tại vị trí cố định phù hợp để lắp thiết bị và quản lý cáp trong tủ. Trên suốt chiều cao thanh này được đánh số U rõ ràng giúp dễ dàng cho việc thi công lắp đặt.

• Hệ thống quản lý cáp đúng thông minh được đặt dọc 2 thanh bắt thiết bị, có thể cho 1800 sợi cáp đi qua. Cao gấp đôi so với các thanh quản lý cáp thông thường.

• **iCurve™**: Cánh cửa trước được thiết kế độ cong với nguyên cánh cửa thép có cánh cong mở rộng thông thoáng, tăng cường góc nhìn rộng hơn, tăng diện tích thông thoáng lên đến 80%. Đặc biệt có thể mở theo 2 hướng.



• Cửa sau dạng 2 cánh rời giúp tăng tối đa hiệu quả sử dụng không gian phía sau tủ, cửa dạng nguyên cánh bằng thép, độ lỗ thông thoáng đến 80%.

• Các tấm cửa hông được thiết kế nhỏ, nhẹ, dễ dàng tháo lắp.

• Tủ bao gồm 11 cánh cửa: 1 cửa trước, 2 cửa sau, 4 cửa hông, 4 cửa nhỏ, hai bên để quản lý cáp.

• Tất cả sản phẩm đều được sản xuất với qui trình kiểm soát chất lượng ISO 9001-2015 và có chất lượng cao cấp như nhau.

CÁC TIÊU CHUẨN

- ISO 9001:2015; ISO 14001:2015
- ANSI/EIA 310-E
- DIN 41494
- BS5954 phần 2
- IEC 60297-1, IEC 60297-2
- CE, EN/IEC 62368-1, RoHS
- IP 20

PHỤ KIỆN

- Tương thích với các phụ kiện (*)

(*) Phụ kiện không bao gồm theo tủ.

ĐỘ DÀY THÉP

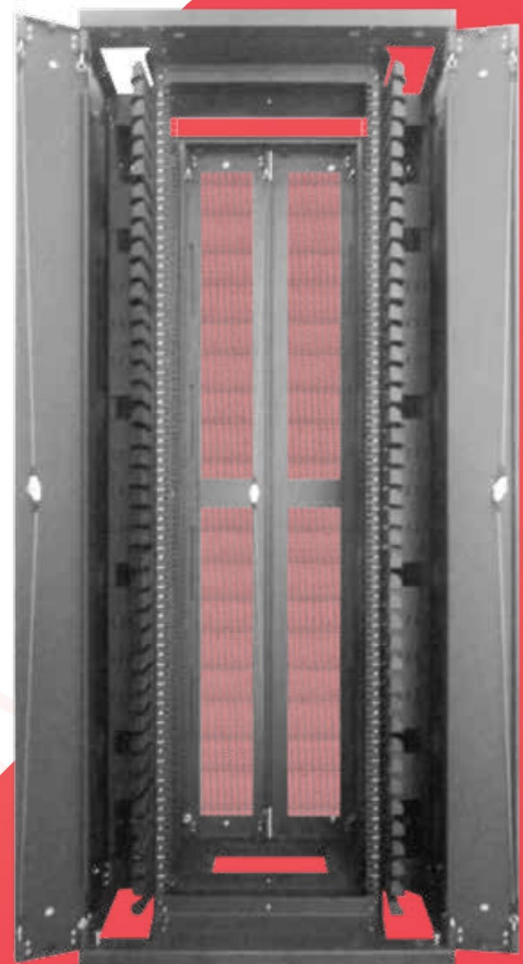
- Khung 2.0 mm
- Thanh treo thiết bị 2.0 mm
- Cửa trước & sau 1.2 mm
- Cửa hông 1.2 mm
- Đế 2.0 mm
- Nóc 2.0 mm

MÀU SƠN

- Sơn Tĩnh Điện Màu Đen

TẢI TRỌNG

- 1.500 kg



Cửa trước & sau độ lỗ lục giác thông thoáng 64%



4 cửa hông cho trọng lượng nhẹ Sử dụng chung chia cho 4 cánh



Xtruk™ khung 6 cạnh, chịu tải trọng 1.350kg



Thanh bắt thiết bị có khóa ID và được đánh số U rõ ràng



Tải trọng tối đa 4 chân đế: **1500 kg**



iFlex-Frame™ Kết nối đa điểm, dễ dàng điều chỉnh

AMTEC SMART-NET™ 4 POST OPEN RACK

- Khung được thiết kế chắc chắn, chống vặn xoắn khi lắp thiết bị.
- 2 cặp khung bắt thiết bị trước và sau được đánh số U rõ ràng giúp dễ dàng lắp đặt thiết bị.
- Với thiết kế khung mở, không bị che chắn bởi các cửa giúp dễ dàng thi công cáp, khả năng thoát nhiệt là tối đa.
- Tất cả sản phẩm đều được sản xuất với quy trình kiểm soát chất lượng ISO 9001-2015 và có chất lượng cao cấp như nhau.



CÁC TIÊU CHUẨN

- ANSI/EIA 310-D, phần A
- DIN 41494
- BS5954 phần 2
- IEC 60297-1, IEC 60297-2
- RoHS

ĐỘ DÀY THÉP

- Khung 2 mm
- Thanh ngang 2 mm

TẢI TRỌNG

- 1.200 kg

PHỤ KIỆN

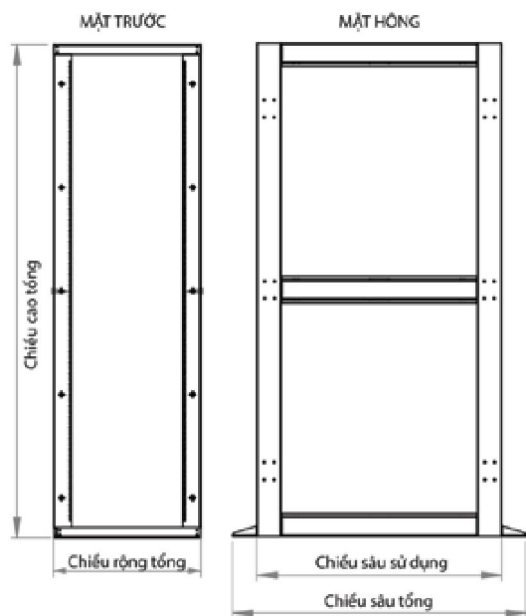
- Phù hợp với các phụ kiện đạt chuẩn 19" (*)

MÀU SƠN

- Đen, Xám Trắng

(*) Phụ kiện không bao gồm theo tủ.

BẢNG VẼ KỸ THUẬT



THÔNG TIN ĐẶT HÀNG

MÃ SẢN PHẨM	TÊN SẢN PHẨM
AMS-048-4-100	Amtec Smart-Net™ 4 Post Open Rack 48U 600x1000
AMS-048-4-80	Amtec Smart-Net™ 4 Post Open Rack 48U 600x800
AMS-048-4-60	Amtec Smart-Net™ 4 Post Open Rack 48U 600x600
AMS-045-4-100	Amtec Smart-Net™ 4 Post Open Rack 45U 600x1000
AMS-045-4-80	Amtec Smart-Net™ 4 Post Open Rack 45U 600x800
AMS-045-4-60	Amtec Smart-Net™ 4 Post Open Rack 45U 600x600
AMS-042-4-100	Amtec Smart-Net™ 4 Post Open Rack 42U 600x1000
AMS-042-4-80	Amtec Smart-Net™ 4 Post Open Rack 42U 600x800
AMS-042-4-60	Amtec Smart-Net™ 4 Post Open Rack 42U 600x600
AMS-036-4-100	Amtec Smart-Net™ 4 Post Open Rack 36U 600x1000
AMS-036-4-80	Amtec Smart-Net™ 4 Post Open Rack 36U 600x800
AMS-036-4-60	Amtec Smart-Net™ 4 Post Open Rack 36U 600x600
AMS-027-4-100	Amtec Smart-Net™ 4 Post Open Rack 27U 600x1000
AMS-027-4-80	Amtec Smart-Net™ 4 Post Open Rack 27U 600x800
AMS-027-4-60	Amtec Smart-Net™ 4 Post Open Rack 27U 600x600

KÍCH THƯỚC

CHIỀU CAO (MM)

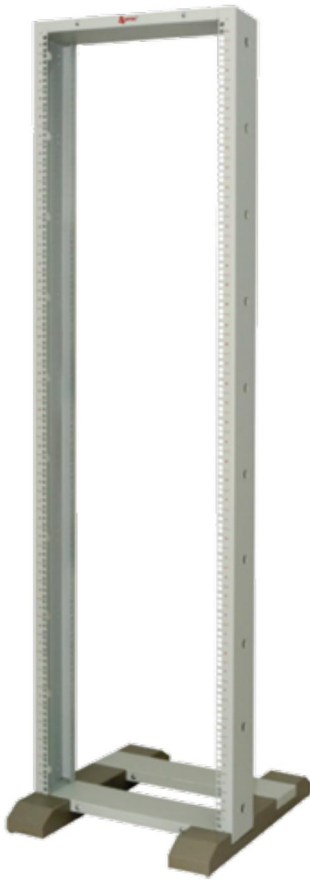
Số U	48U	45U	42U	36U	27U
Chiều cao tổng (bao gồm bánh xe)	2267	2133	2000	1733	1333

CHIỀU RỘNG (MM)

Chiều rộng danh nghĩa	600
Chiều rộng tổng	600
Chiều rộng bắt thiết bị	482.6 (19"EIA)

CHIỀU SÂU (MM)

Chiều sâu danh nghĩa	1000	800	600
Chiều sâu tổng	1200	1000	800
Chiều sâu sử dụng	1000	800	600



AMTEC SMART-NET™ 2 POST OPEN RACK

- Khung được thiết kế với 1 cặp khung đơn nguyên khối, tạo kết cấu vững chắc. Được thiết kế 2 phần: Phần khung đứng và phần đế tủ có bánh xe di chuyển, giảm chi phí vận chuyển.
- Trên 2 thanh bắt thiết bị được đánh số U rõ ràng giúp cho việc lắp đặt thiết bị nhanh chóng và chính xác tuyệt đối.
- Khung tủ dạng mở giúp cho việc quản lý cáp dễ dàng, tạo khả năng thoát nhiệt tối đa.
- Tất cả sản phẩm đều được sản xuất với quy trình kiểm soát chất lượng ISO 9001-2015 và có chất lượng cao cấp như nhau.

CÁC TIÊU CHUẨN

- ANSI/EIA 310-D, phần A
- DIN 41494
- BS5954 phần 2
- IEC 60297-1, IEC 60297-2

ĐỘ DÀY THÉP

- Khung 2 mm
- Thanh ngang 2 mm

TẢI TRỌNG

- 500 kg

PHỤ KIỆN

- Phù hợp với các phụ kiện đạt chuẩn 19" (*)

MÀU SƠN

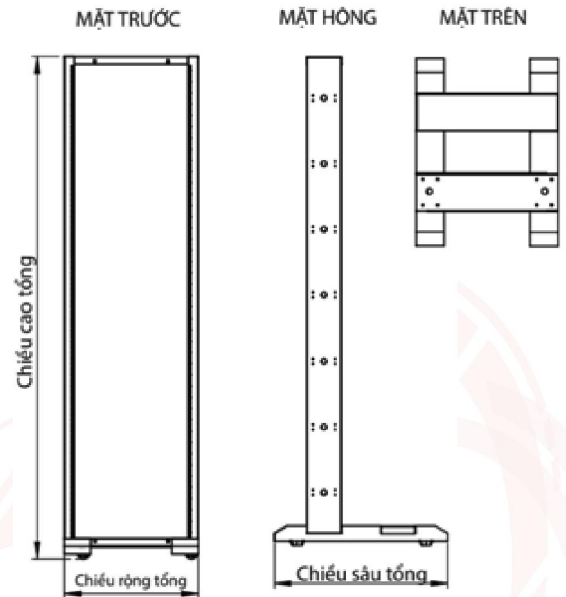
- Đen, Xám Trắng

(*) Phụ kiện không bao gồm theo tủ.

BẢNG VẼ KỸ THUẬT

THÔNG TIN ĐẶT HÀNG

MÃ SẢN PHẨM	TÊN SẢN PHẨM
AMS-048-2	Amtec Smart-Net™ 2 Post Open Rack 48U
AMS-046-2	Amtec Smart-Net™ 2 Post Open Rack 46U
AMS-045-2	Amtec Smart-Net™ 2 Post Open Rack 45U
AMS-042-2	Amtec Smart-Net™ 2 Post Open Rack 42U
AMS-036-2	Amtec Smart-Net™ 2 Post Open Rack 36U
AMS-032-2	Amtec Smart-Net™ 2 Post Open Rack 32U
AMS-027-2	Amtec Smart-Net™ 2 Post Open Rack 27U
AMS-020-2	Amtec Smart-Net™ 2 Post Open Rack 20U
AMS-015-2	Amtec Smart-Net™ 2 Post Open Rack 15U
AMS-012-2	Amtec Smart-Net™ 2 Post Open Rack 12U



KÍCH THƯỚC

CHIỀU CAO (MM)

Số U	48U	45U	42U	36U	27U	20U
Chiều cao tổng (bao gồm bánh xe)	2250	2117	1983	1716	1316	1005

CHIỀU RỘNG (MM)

Chiều rộng danh nghĩa	600
Chiều rộng tổng	530
Chiều rộng bắt thiết bị	482.6 (19"EIA)

CHIỀU SÂU (MM)

Chiều sâu danh nghĩa	NA
Chiều sâu tổng	704
Chiều sâu sử dụng	700

AMTEC WALL MOUNT RACK

- Với thiết kế đặc biệt cho tủ có trọng lượng nhẹ nhưng vẫn đủ khả năng chịu tải cao.
- Tủ được thiết kế với 3 cửa: 1 cửa trước và 2 cửa bên hông, giúp cho việc lắp đặt thiết bị dễ dàng và nhanh chóng. Tất cả các cửa đều được trang bị khóa an toàn và có thể sử dụng chung 1 chìa.
- 2 thanh bắt thiết bị được đánh số U rõ, giúp gắn thiết bị chính xác và nhanh chóng.
- Phía trên và phía dưới tủ đều có lỗ để cho cáp đi vào. Mặt trên còn cung cấp thêm 1 quạt hút để giúp thoát nhiệt ra bên ngoài tốt hơn.
- Cửa trước dạng mica hoặc dập lỗ lưới tùy vào nhu cầu sử dụng của khách hàng.
- Tất cả sản phẩm đều được sản xuất với quy trình kiểm soát chất lượng ISO 9001-2015 và có chất lượng cao cấp như nhau.



CÁC TIÊU CHUẨN

- ANSI/EIA 310-D, phần A
- DIN 41494
- BS5954 phần 2
- IEC 60297-1, IEC 60297-2
- RoHS
- IP 20

PHỤ KIỆN

- Phù hợp với các phụ kiện đạt chuẩn 19"(*)

(*) Phụ kiện không bao gồm theo tủ.

ĐỘ DÀY THÉP

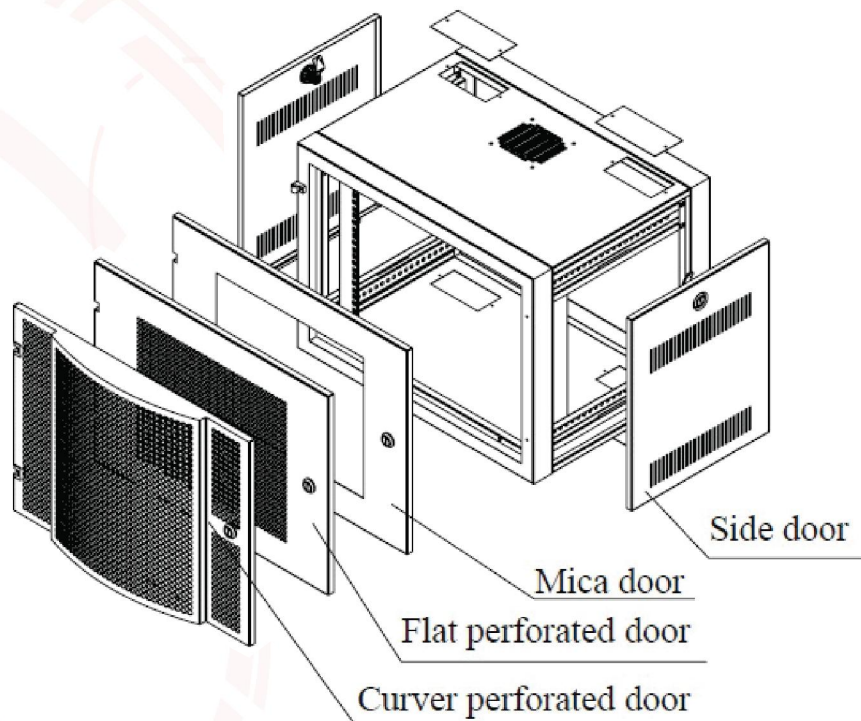
- Khung 1.0 mm
- Cửa 1.0 mm
- Thanh bắt thiết bị 1.5 mm

TẢI TRỌNG

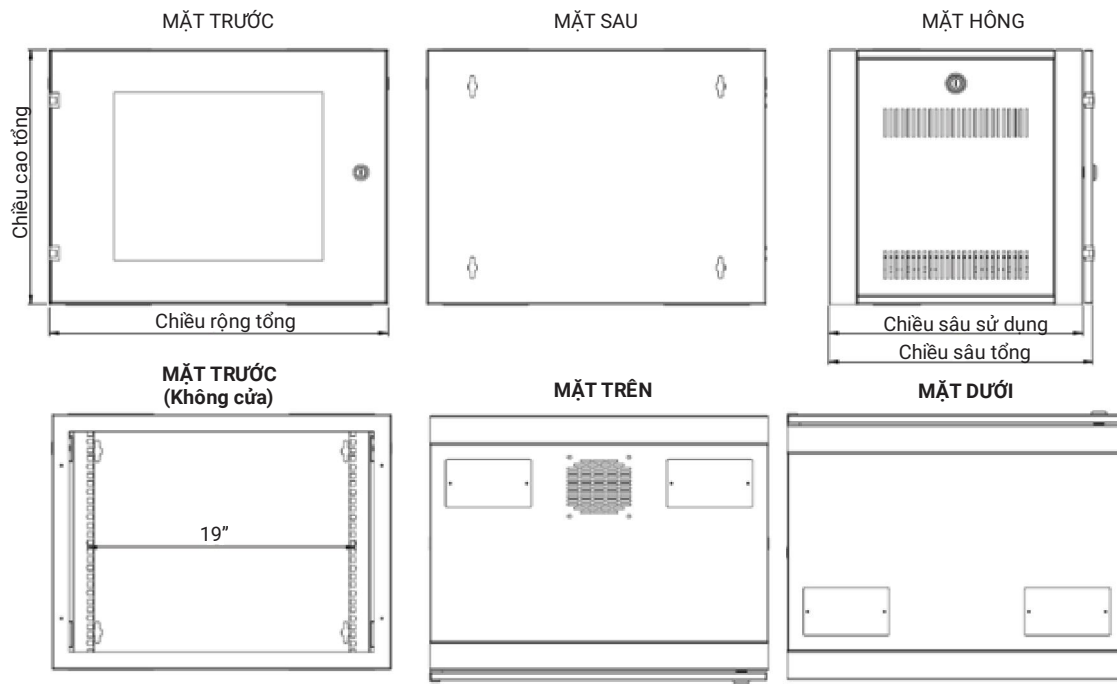
- 50 kg

MÀU SƠN

- Đen, Xám trắng



BẢNG VẼ KỸ THUẬT



KÍCH THƯỚC

CHIỀU CAO (MM)

Số U	15U	12U	10U	9U	6U	4U
Chiều cao tổng	717	583	495	450	317	228

CHIỀU RỘNG (MM)

Chiều rộng danh nghĩa	600
Chiều rộng tổng	600
Chiều rộng bắt thiết bị	482.6 (19"EIA)

CHIỀU SÂU (MM)

Chiều sâu danh nghĩa	450
Chiều sâu tổng	470
Chiều sâu sử dụng	450

Tủ cửa mica & lưới phẳng

450
470
450

Tủ cửa lưới cong

490
490
450

THÔNG TIN ĐẶT HÀNG

MÃ SẢN PHẨM	TÊN SẢN PHẨM	MÃ SẢN PHẨM	TÊN SẢN PHẨM
AMW04	Amtec C-Class Wall Mount Rack 4U	AMW04-F	Amtec C-Class Wall Mount Rack 4U-Flat Perforated Door
AMW06	Amtec C-Class Wall Mount Rack 6U	AMW06-F	Amtec C-Class Wall Mount Rack 6U-Flat Perforated Door
AMW09	Amtec C-Class Wall Mount Rack 9U	AMW09-F	Amtec C-Class Wall Mount Rack 9U-Flat Perforated Door
AMW10	Amtec C-Class Wall Mount Rack 10U	AMW10-F	Amtec C-Class Wall Mount Rack 10U-Flat Perforated Door
AMW12	Amtec C-Class Wall Mount Rack 12U	AMW12-F	Amtec C-Class Wall Mount Rack 12U-Flat Perforated Door
AMW15	Amtec C-Class Wall Mount Rack 15U	AMW15-F	Amtec C-Class Wall Mount Rack 15U-Flat Perforated Door
AMW04-660	Amtec C-Class Wall Mount Rack 4U 600x600	AMW04-C	Amtec C-Class Wall Mount Rack 4U-Curved Perforated Door
AMW06-660	Amtec C-Class Wall Mount Rack 6U 600x600	AMW06-C	Amtec C-Class Wall Mount Rack 6U-Curved Perforated Door
AMW09-660	Amtec C-Class Wall Mount Rack 9U 600x600	AMW09-C	Amtec C-Class Wall Mount Rack 9U-Curved Perforated Door
AMW10-660	Amtec C-Class Wall Mount Rack 10U 600x600	AMW10-C	Amtec C-Class Wall Mount Rack 10U-Curved Perforated Door
AMW12-660	Amtec C-Class Wall Mount Rack 12U 600x600	AMW12-C	Amtec C-Class Wall Mount Rack 12U-Curved Perforated Door
AMW15-660	Amtec C-Class Wall Mount Rack 15U 600x600	AMW15-C	Amtec C-Class Wall Mount Rack 15U-Curved Perforated Door
		AMW04-OD	Amtec C-Class Wall Mount Rack 4U-Outdoor
		AMW06-OD	Amtec C-Class Wall Mount Rack 6U-Outdoor
		AMW09-OD	Amtec C-Class Wall Mount Rack 9U-Outdoor
		AMW10-OD	Amtec C-Class Wall Mount Rack 10U-Outdoor
		AMW12-OD	Amtec C-Class Wall Mount Rack 12U-Outdoor
		AMW15-OD	Amtec C-Class Wall Mount Rack 15U-Outdoor

GIẤY CHỨNG NHẬN



GIẤY CHỨNG NHẬN

TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3
QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3

KT3-1K12007 **PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM** 14/12/2017
TEST REPORT Trang 01/02

1. Tên mẫu: **Ổ CẮM ĐIỆN 14 LỖ 61A**

2. Số lượng mẫu: **01**

3. Mã và mẫu: Bộ ổ cắm bao gồm:
 - Ổ cắm 24 lỗ
 - MCB 2 cực: 0.1 A, 1.5, 6.3K, 10A, 400V, 500V

4. Ngày nhận mẫu: **28/11/2017**

5. Thời gian thử nghiệm: **30/11/2017 - 13/12/2017**

6. Nơi gửi mẫu: **CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ ANH MINH**
 179 KP Bình Quới A, P. Bình Chuẩn, Thuận An, Bình Dương

7. Phương pháp thử: **IEC 60898-1:2003**
 Electrical accessories - Circuit - Breakers for overcurrent protection for household and similar installation

8. Kết quả thử nghiệm: **Xem trang 02/02**

P. TRƯỞNG PTN ĐIỆN **GIÁM ĐỐC THỬ NGHIỆM**
 Nguyễn Thủy Trâm Nguyễn Tấn Tùng

TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3
QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3

KT3-1K12007 **PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM** 14/12/2017
TEST REPORT Trang 02/02

IEC 60898-1: 2003

Điểm	Yêu cầu - Thử nghiệm	Kết quả - Ghi chú	Nhiệm vụ
PHẦN A: MCB			
9.10	Thử nghiệm đặc tính cắt		Đạt
9.10.1	Thử nghiệm đặc tính thời gian-đòng điện		Đạt
9.10.1.1	Đòng điện không cắt tại mức bằng 1.13 I _{nb}	Không tác động trong 60 min	Đạt
	Đòng điện cắt tại mức bằng 1.45 I _{nb}	Tác động 0.82 s	Đạt
9.10.1.2	Đòng điện bằng 2.55 I _{nb}	Tác động 0.23 s	Đạt
9.10.2	Thử nghiệm cắt tức thời		Đạt
	Đòng điện bằng 9 I _{nb}	Tác động 0.61 s	Đạt
	Đòng điện bằng 30 I _{nb}	Tác động 0.04 s	Đạt
9.10.3	Thử nghiệm ảnh hưởng của tải một cực đến đặc tính cắt của bộ ngắt mạch điện		Đạt
	L1 tải đồng cắt tại mức tải với áp suất tải cực nhỏ (tải cực nhỏ)	Cực 1: tác động ở 16 min Cực 2: tác động ở 5 min	Đạt
9.10.4	Thử nghiệm ảnh hưởng của nhiệt độ môi trường lên đặc tính cắt		Đạt
9.10.4.a	Ở nhiệt độ môi trường (± 5 ± 2) °C		Đạt
	Đòng điện không cắt tại mức bằng 1.13 I _{nb}	Không tác động trong 60 min	Đạt
	Đòng điện cắt tại mức bằng 1.90 I _{nb}	Tác động 0.72 s	Đạt
9.10.4.b	Ở nhiệt độ môi trường (40 ± 2) °C		Đạt
	Đòng điện không cắt tại mức bằng 1.66	Không tác động trong 60 min	Đạt
PHẦN B: Ổ CẮM			
19	Điện trở cách điện và độ bền điện	Thử theo IEC 60399-1:1997	Đạt
19.1	Điện trở cách điện không nhỏ hơn 5 MΩ		Đạt
	Giữa các cực của các cực được nối với nhau và thân của ổ cắm	Low hơn 1000 MΩ	Đạt
	Giữa lần hoạt động cực và các cực khác của ổ cắm	Low hơn 1000 MΩ	Đạt
19.2	Thời gian áp tải và công nghiệp 2 kV/ min		Đạt
	Giữa các cực của các cực được nối với nhau và thân của ổ cắm	Chịu được	Đạt
	Giữa lần hoạt động cực và các cực khác của ổ cắm	Chịu được	Đạt

GIỚI THIỆU:
 Đạt: Kết quả thử nghiệm yêu cầu.
 Không đạt: Kết quả thử nghiệm chưa đạt yêu cầu.
 N/A: Không áp dụng cho mẫu thử.
 (-): Thông tin bổ sung, không yêu cầu mẫu thử.

TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3
QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3

TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3
QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3

KT3-0800004 **PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM** 09/06/2020
TEST REPORT Trang 01/01

1. Tên mẫu: **BẠCH POWER TRIPHASE UNIVERSAL OUTLETS**
3P, 3W, C&N&PE&G
PART NUMBER: UNP&T&M&G&P

2. Số lượng mẫu: **01**

3. Mã và mẫu: Bộ ổ cắm bao gồm:
 - Ổ cắm 24 lỗ
 - 1 MCB 2 cực: 10 A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A, 63A, 80A, 100A, 125A, 160A, 200A, 250A, 315A, 400A, 500A, 630A, 800A, 1000A, 1250A, 1600A, 2000A, 2500A, 3150A, 4000A, 5000A, 6300A, 8000A, 10000A, 12500A, 16000A, 20000A, 25000A, 31500A, 40000A, 50000A, 63000A, 80000A, 100000A, 125000A, 160000A, 200000A, 250000A, 315000A, 400000A, 500000A, 630000A, 800000A, 1000000A, 1250000A, 1600000A, 2000000A, 2500000A, 3150000A, 4000000A, 5000000A, 6300000A, 8000000A, 10000000A, 12500000A, 16000000A, 20000000A, 25000000A, 31500000A, 40000000A, 50000000A, 63000000A, 80000000A, 100000000A, 125000000A, 160000000A, 200000000A, 250000000A, 315000000A, 400000000A, 500000000A, 630000000A, 800000000A, 1000000000A, 1250000000A, 1600000000A, 2000000000A, 2500000000A, 3150000000A, 4000000000A, 5000000000A, 6300000000A, 8000000000A, 10000000000A, 12500000000A, 16000000000A, 20000000000A, 25000000000A, 31500000000A, 40000000000A, 50000000000A, 63000000000A, 80000000000A, 100000000000A, 125000000000A, 160000000000A, 200000000000A, 250000000000A, 315000000000A, 400000000000A, 500000000000A, 630000000000A, 800000000000A, 1000000000000A, 1250000000000A, 1600000000000A, 2000000000000A, 2500000000000A, 3150000000000A, 4000000000000A, 5000000000000A, 6300000000000A, 8000000000000A, 10000000000000A, 12500000000000A, 16000000000000A, 20000000000000A, 25000000000000A, 31500000000000A, 40000000000000A, 50000000000000A, 63000000000000A, 80000000000000A, 100000000000000A, 125000000000000A, 160000000000000A, 200000000000000A, 250000000000000A, 315000000000000A, 400000000000000A, 500000000000000A, 630000000000000A, 800000000000000A, 1000000000000000A, 1250000000000000A, 1600000000000000A, 2000000000000000A, 2500000000000000A, 3150000000000000A, 4000000000000000A, 5000000000000000A, 6300000000000000A, 8000000000000000A, 10000000000000000A, 12500000000000000A, 16000000000000000A, 20000000000000000A, 25000000000000000A, 31500000000000000A, 40000000000000000A, 50000000000000000A, 63000000000000000A, 80000000000000000A, 100000000000000000A, 125000000000000000A, 160000000000000000A, 200000000000000000A, 250000000000000000A, 315000000000000000A, 400000000000000000A, 500000000000000000A, 630000000000000000A, 800000000000000000A, 1000000000000000000A, 1250000000000000000A, 1600000000000000000A, 2000000000000000000A, 2500000000000000000A, 3150000000000000000A, 4000000000000000000A, 5000000000000000000A, 6300000000000000000A, 8000000000000000000A, 10000000000000000000A, 12500000000000000000A, 16000000000000000000A, 20000000000000000000A, 25000000000000000000A, 31500000000000000000A, 40000000000000000000A, 50000000000000000000A, 63000000000000000000A, 80000000000000000000A, 100000000000000000000A, 125000000000000000000A, 160000000000000000000A, 200000000000000000000A, 250000000000000000000A, 315000000000000000000A, 400000000000000000000A, 500000000000000000000A, 630000000000000000000A, 800000000000000000000A, 1000000000000000000000A, 1250000000000000000000A, 1600000000000000000000A, 2000000000000000000000A, 2500000000000000000000A, 3150000000000000000000A, 4000000000000000000000A, 5000000000000000000000A, 6300000000000000000000A, 8000000000000000000000A, 10000000000000000000000A, 12500000000000000000000A, 16000000000000000000000A, 20000000000000000000000A, 25000000000000000000000A, 31500000000000000000000A, 40000000000000000000000A, 50000000000000000000000A, 63000000000000000000000A, 80000000000000000000000A, 100000000000000000000000A, 125000000000000000000000A, 160000000000000000000000A, 200000000000000000000000A, 250000000000000000000000A, 315000000000000000000000A, 400000000000000000000000A, 500000000000000000000000A, 630000000000000000000000A, 800000000000000000000000A, 1000000000000000000000000A, 1250000000000000000000000A, 1600000000000000000000000A, 2000000000000000000000000A, 2500000000000000000000000A, 3150000000000000000000000A, 4000000000000000000000000A, 5000000000000000000000000A, 6300000000000000000000000A, 8000000000000000000000000A, 10000000000000000000000000A, 12500000000000000000000000A, 16000000000000000000000000A, 20000000000000000000000000A, 25000000000000000000000000A, 31500000000000000000000000A, 40000000000000000000000000A, 50000000000000000000000000A, 63000000000000000000000000A, 80000000000000000000000000A, 100000000000000000000000000A, 125000000000000000000000000A, 160000000000000000000000000A, 200000000000000000000000000A, 250000000000000000000000000A, 315000000000000000000000000A, 400000000000000000000000000A, 500000000000000000000000000A, 630000000000000000000000000A, 800000000000000000000000000A, 1000000000000000000000000000A, 1250000000000000000000000000A, 1600000000000000000000000000A, 2000000000000000000000000000A, 2500000000000000000000000000A, 3150000000000000000000000000A, 4000000000000000000000000000A, 5000000000000000000000000000A, 6300000000000000000000000000A, 8000000000000000000000000000A, 10000000000000000000000000000A, 12500000000000000000000000000A, 16000000000000000000000000000A, 20000000000000000000000000000A, 25000000000000000000000000000A, 31500000000000000000000000000A, 40000000000000000000000000000A, 50000000000000000000000000000A, 63000000000000000000000000000A, 80000000000000000000000000000A, 100000000000000000000000000000A, 125000000000000000000000000000A, 160000000000000000000000000000A, 200000000000000000000000000000A, 250000000000000000000000000000A, 315000000000000000000000000000A, 400000000000000000000000000000A, 500000000000000000000000000000A, 630000000000000000000000000000A, 800000000000000000000000000000A, 1000000000000000000000000000000A, 1250000000000000000000000000000A, 1600000000000000000000000000000A, 2000000000000000000000000000000A, 2500000000000000000000000000000A, 3150000000000000000000000000000A, 4000000000000000000000000000000A, 5000000000000000000000000000000A, 6300000000000000000000000000000A, 8000000000000000000000000000000A, 10000000000000000000000000000000A, 12500000000000000000000000000000A, 16000000000000000000000000000000A, 20000000000000000000000000000000A, 25000000000000000000000000000000A, 31500000000000000000000000000000A, 40000000000000000000000000000000A, 50000000000000000000000000000000A, 63000000000000000000000000000000A, 80000000000000000000000000000000A, 100000000000000000000000000000000A, 125000000000000000000000000000000A, 160000000000000000000000000000000A, 200000000000000000000000000000000A, 250000000000000000000000000000000A, 315000000000000000000000000000000A, 400000000000000000000000000000000A, 500000000000000000000000000000000A, 630000000000000000000000000000000A, 800000000000000000000000000000000A, 1000000000000000000000000000000000A, 1250000000000000000000000000000000A, 1600000000000000000000000000000000A, 2000000000000000000000000000000000A, 2500000000000000000000000000000000A, 3150000000000000000000000000000000A, 4000000000000000000000000000000000A, 5000000000000000000000000000000000A, 6300000000000000000000000000000000A, 8000000000000000000000000000000000A, 10000000000000000000000000000000000A, 12500000000000000000000000000000000A, 16000000000000000000000000000000000A, 20000000000000000000000000000000000A, 25000000000000000000000000000000000A, 31500000000000000000000000000000000A, 40000000000000000000000000000000000A, 50000000000000000000000000000000000A, 63000000000000000000000000000000000A, 80000000000000000000000000000000000A, 100000000000000000000000000000000000A, 125000000000000000000000000000000000A, 160000000000000000000000000000000000A, 200000000000000000000000000000000000A, 250000000000000000000000000000000000A, 315000000000000000000000000000000000A, 400000000000000000000000000000000000A, 500000000000000000000000000000000000A, 630000000000000000000000000000000000A, 800000000000000000000000000000000000A, 1000000000000000000000000000000000000A, 1250000000000000000000000000000000000A, 1600000000000000000000000000000000000A, 2000000000000000000000000000000000000A, 2500000000000000000000000000000000000A, 3150000000000000000000000000000000000A, 4000000000000000000000000000000000000A, 5000000000000000000000000000000000000A, 6300000000000000000000000000000000000A, 8000000000000000000000000000000000000A, 10000000000000000000000000000000000000A, 12500000000000000000000000000000000000A, 16000000000000000000000000000000000000A, 20000000000000000000000000000000000000A, 25000000000000000000000000000000000000A, 31500000000000000000000000000000000000A, 40000000000000000000000000000000000000A, 50000000000000000000000000000000000000A, 63000000000000000000000000000000000000A, 80000000000000000000000000000000000000A, 100000000000000000000000000000000000000A, 125000000000000000000000000000000000000A, 160000000000000000000000000000000000000A, 200000000000000000000000000000000000000A, 250000000000000000000000000000000000000A, 315000000000000000000000000000000000000A, 400000000000000000000000000000000000000A, 500000000000000000000000000000000000000A, 630000000000000000000000000000000000000A, 800000000000000000000000000000000000000A, 1000000000000000000000000000000000000000A, 1250000000000000000000000000000000000000A, 1600000000000000000000000000000000000000A, 2000000000000000000000000000000000000000A, 2500000000000000000000000000000000000000A, 3150000000000000000000000000000000000000A, 4000000000000000000000000000000000000000A, 5000000000000000000000000000000000000000A, 6300000000000000000000000000000000000000A, 8000000000000000000000000000000000000000A, 100A, 12500000000000000000000000000000000000000A, 16000000000000000000000000000000000000000A, 200A, 25000000000000000000000000000000000000000A, 31500000000000000000000000000000000000000A, 400A, 500A, 63000000000000000000000000000000000000000A, 800A, 1000A, 1250000000000000





Công ty AMTEC

📍 17/3 Kp. Bình Quới A, P Thuận Giao , TP Hồ Chí Minh.

☎ 090 393 6336

☎ (84-650) 3612 177

🌐 www.amtec.com.vn