



**DATACENTER CABINET SERIES**

**PRODUCT CATALOGUE**







# amtec®

## Product Catalogue

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, Hệ thống nhốt khí nóng/lạnh cho Datacenter, Khung vây tủ rack và Các linh kiện khác.

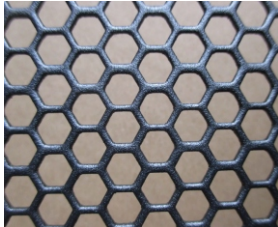
Sản phẩm AMTEC là hoàn hảo để sử dụng trong tất cả các công trình từ Trung tâm dữ liệu của các hệ thống lớn, phức tạp cho đến các hệ thống trong văn phòng vừa và nhỏ

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.

**Thông tin cơ bản**

- . 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 1,500kg, 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 1.000kg và 1.500kg với chân cố định.

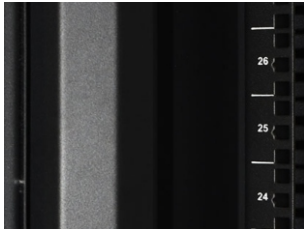
(\*) Phụ kiện không bao gồm theo tủ.



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



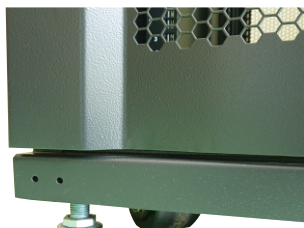
4 cửa hông cho trọng lượng nhẹ  
Sử dụng chung chìa cho 4 cánh



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 : 1500 kg  
Tải trọng tối đa 4 bánh xe : 1000 kg



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

- . 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 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 treo thiết bị 2 mm.
- . Cửa trước & sau 1.2 mm.
- . Cửa hông 1 mm.
- . Đế 1.5 mm.

**Tải trọng**

- . Trên các bánh xe: 1.000 kg.
- . Trên các chân đế: 1.500 kg.
- . Trên nóc tủ: 80 kg.
- . Trên đế tủ: 80kg.

**Màu sơn**

- . Sơn tĩnh điện màu đen.

**Phụ kiện**

- . Tương thích với các phụ kiện. (\*)

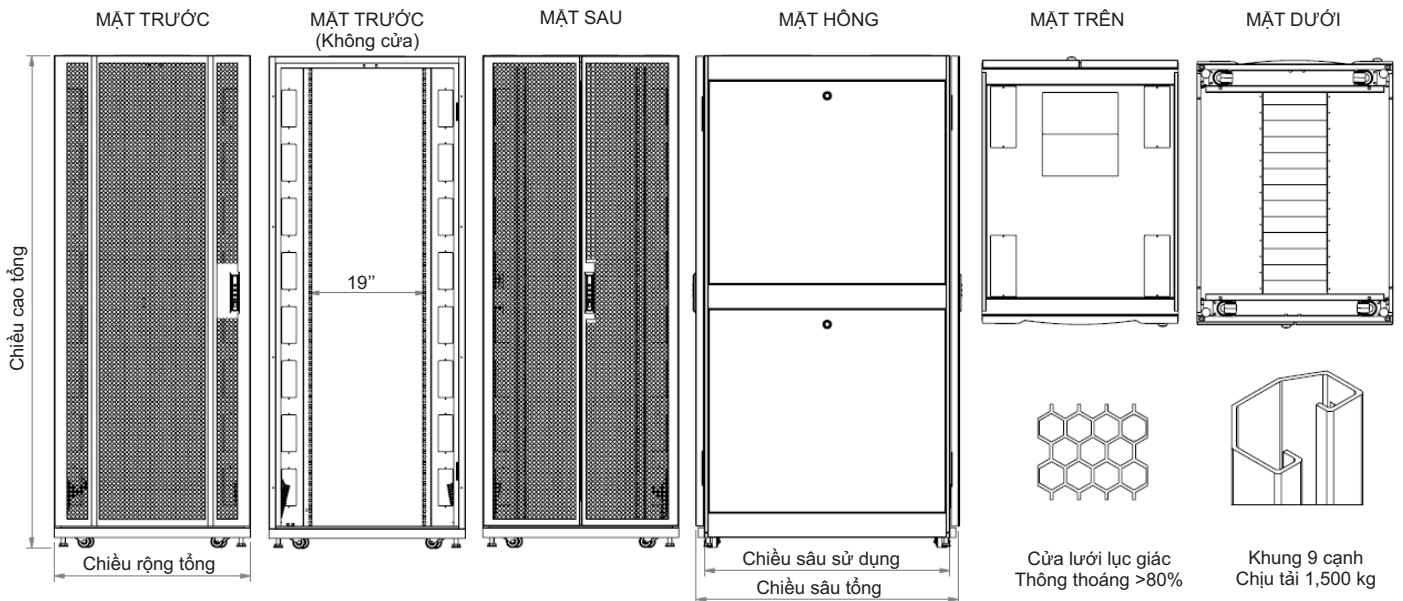


Kích thước

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
AMDC48-8120	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 48U 800x1200
AMDC48-8110	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 48U 800x1100
AMDC48-8100	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 48U 800x1000
AMDC48-880	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 48U 800x800
AMDC46-8120	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 46U 800x1200
AMDC46-8110	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 46U 800x1100
AMDC46-8100	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 46U 800x1000
AMDC46-880	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 46U 800x800
AMDC45-8120	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 45U 800x1200
AMDC45-8110	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 45U 800x1100
AMDC45-8100	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 45U 800x1000
AMDC45-880	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 45U 800x800
AMDC42-8120	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 42U 800x1200
AMDC42-8110	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 42U 800x1100
AMDC42-8100	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 42U 800x1000
AMDC42-880	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 42U 800x800

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

Thông tin cơ bản

- . 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 1,500kg, 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 1.000kg và 1.500kg 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 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 treo thiết bị 2 mm.
- . Cửa trước & sau 1.2 mm.
- . Cửa hông 1 mm.
- . Đế 1.5 mm.

Tải trọng

- . Trên các bánh xe: 1.000 kg.
- . Trên các chân đế: 1.500 kg.
- . Trên nóc tủ: 80 kg.
- . Trên đế tủ: 80kg.

Màu sơn

- . Sơn tĩnh điện màu đen.

Phụ kiện

- . Tương thích với các phụ kiện. (\*)



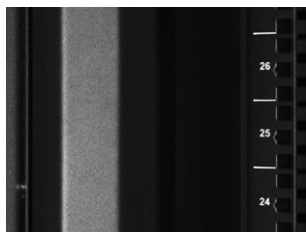
(\*) Phụ kiện không bao gồm theo tủ.



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



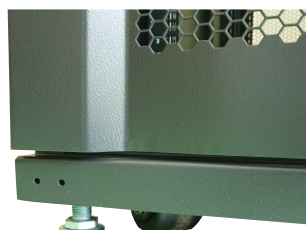
4 cửa hông cho trọng lượng nhẹ  
Sử dụng chung chìa cho 4 cánh



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 : 1500 kg  
Tải trọng tối đa 4 bánh xe : 1000 kg



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

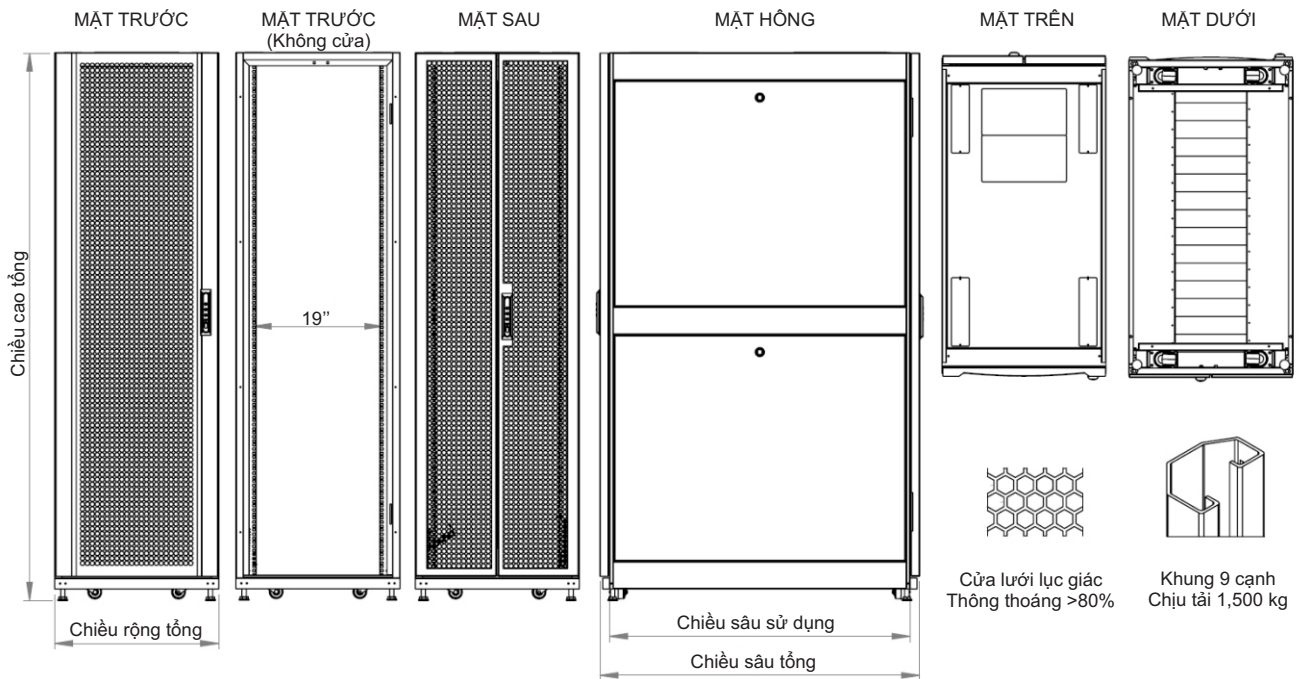


Kích thước

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
AMDC48-6120	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 48U 600x1200
AMDC48-6110	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 48U 600x1100
AMDC48-6100	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 48U 600x1000
AMDC48-680	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 48U 600x800
AMDC46-6120	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 46U 600x1200
AMDC46-8110	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 46U 600x1100
AMDC46-6100	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 46U 600x1000
AMDC46-680	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 46U 600x800
AMDC45-6120	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 45U 600x1200
AMDC45-6110	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 45U 600x1100
AMDC45-6100	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 45U 600x1000
AMDC45-680	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 45U 600x800
AMDC42-6120	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 42U 600x1200
AMDC42-6110	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 42U 600x1100
AMDC42-6100	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 42U 600x1000
AMDC42-680	Amtec Royal DC™-Datacenter Cabinet 42U 600x800

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

KT3-0982BDI9

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**TEST REPORT**

20/08/2019  
Page 01/03

1. Tên mẫu : AMTEC Royal-DC<sup>®</sup> DATACENTER Cabinet 42U 600x1000  
*Name of sample* Part Number: AM-DC42-6100
2. Số lượng mẫu : 01  
*Quantity*
3. Mô tả mẫu : Tủ bằng kim loại (Xem hình/ See photograph)  
*Description*
4. Ngày nhận mẫu : 31/07/2019  
*Date of receiving*
5. Thời gian thử nghiệm : 02/08/2019 – 13/08/2019  
*Testing duration*
6. Nơi gửi mẫu : CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ ANH MINH  
*Customer* 17/3 Khu phố Bình Quới A, Bình Chuẩn, Thuận An, Bình Dương
7. Kết quả thử nghiệm : Xem trang 03/03  
*Test result* See page

**P. TRƯỞNG PTN ĐIỆN**  
**FOR HEAD OF ELECTRICAL TESTING LAB.**



**Nguyễn Mừng**

**TL. GIÁM ĐỐC/ PP. DIRECTOR**  
**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM**  
**HEAD OF TESTING LAB.**



**Nguyễn Tấn Tùng**

1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến. / Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.
2. Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.  
*This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Quatest 3.*
3. N/A: không áp dụng. / Not applicable.
4. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / Name of sample(s) and customer are written as customer's request.
5. Độ không đảm bảo đo mở rộng ước lượng được tính với  $k = 2$ , mức tin cậy 95 %. Khách hàng có thể liên hệ theo địa chỉ dưới để biết thêm thông tin.  
*Estimated expanded uncertainty of measurement with  $k = 2$ , at 95 % confidence level. Please contact Quatest 3 at the below address for further information*

Head Office: 49 Pasteur, Dist. 1, HCMC, Vietnam

Tel: (84-28) 3829 4274

Fax: (84-28) 3829 3012

Website: [www.qlatest3.com.vn](http://www.qlatest3.com.vn)

Testing: No. 7, road No. 1, Bien Hoa 1 IZ, Dong Nai, Vietnam

Tel: (84-251) 383 6212

Fax: (84-251) 383 6298

E-mail: [tn-cskh@qlatest3.com.vn](mailto:tn-cskh@qlatest3.com.vn)

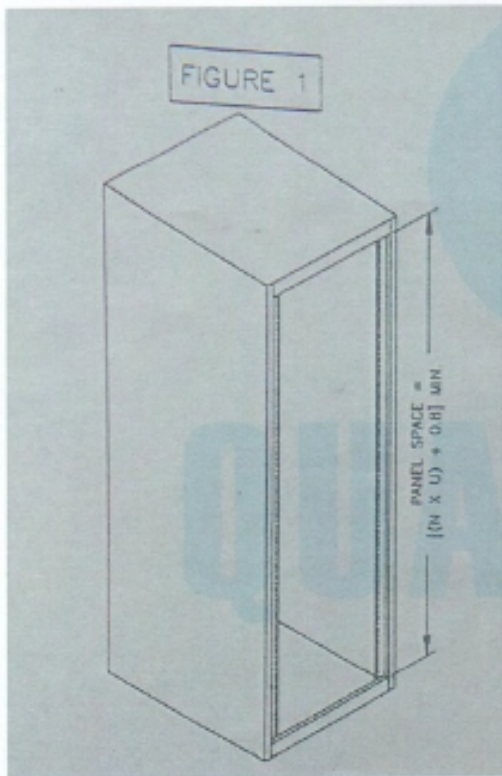
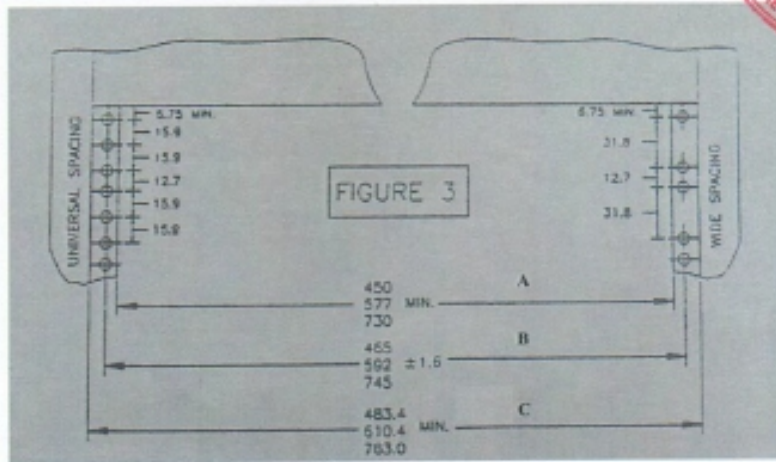
C5 lot, K1 road, Cat Lai IZ, Dist. 2, HCMC, Vietnam

Tel: (84-28) 3742 3160

Fax: (84-28) 3742 3174

E-mail: [tn-cskh@qlatest3.com.vn](mailto:tn-cskh@qlatest3.com.vn)





*Handwritten signature*

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



Head Office: 49 Pasteur, Dist. 1, HCMC, Vietnam  
Testing: No. 7, road No. 1, Bien Hoa 1 LZ, Dong Nai, Vietnam  
C5 lot, K1 road, Cat Lai LZ, Dist. 2, HCMC, Vietnam

Tel: (84-28) 3829 4274  
Tel: (84-251) 383 6212  
Tel: (84-28) 3742 3160

Fax: (84-28) 3829 3012  
Fax: (84-251) 383 6298  
Fax: (84-28) 3742 3174

Website: www.quatest3.com.vn  
E-mail: tn-eskh@quatest3.com.vn  
E-mail: tn-eskh@quatest3.com.vn



7. Kết quả thử nghiệm :  
Test result

Tên chỉ tiêu Specification	Phương pháp thử Test method	Kết quả thử nghiệm Test result
7.1. Kiểm tra kích thước (tủ Rack), mm <i>Verification of dimension (Rack cabinet)</i> ❖ Kích thước/ <i>Dimension</i> 1U ❖ Kích thước/ <i>Dimension</i> Rack (Xem hình/ <i>See figure</i> 3) • A • B • C ❖ Kích thước khoảng trống/ <i>Space dimension</i> (Xem hình/ <i>See figure</i> 1)	ANSI/EIA-310-D-1992	44,5  450 465 484 1 869
7.2. Kiểm tra độ bền tải tĩnh <i>Verification of resistance to static load</i> • Chân đế tủ với tải 1500 kg duy trì 24 h <i>Soles of enclosure with load of 1500 kg for 24 h</i> • Nóc tủ với tải 80 kg duy trì 8 h <i>Roof of enclosure with load of 80 kg for 8 h</i> • Mặt đáy tủ với tải 80 kg duy trì 8 h <i>The bottom surface of enclosure with load of 80 kg for 8 h</i>	IEC 60439-5 : 2006	Mẫu không hư hỏng, biến dạng <i>Neither damages nor deformation</i> Mẫu không hư hỏng, biến dạng <i>Neither damages nor deformation</i> Mẫu không hư hỏng, biến dạng <i>Neither damages nor deformation</i>
7.3. Kiểm tra độ thông thoáng cửa lưới <i>Verification of ventilation of screen door</i> • Diện tích lỗ/ <i>Cross-sectional area of opening</i> (D) • Diện tích tổng/ <i>Total area</i> (E) • D/E	IEC 60439-5 : 2006	98,27 mm <sup>2</sup> 114,63 mm <sup>2</sup> 85,73 %
7.4. Cấp bảo vệ IP 20 <i>Degree of protection</i> • Que thử ngón tay chuẩn không chạm phần mang điện <i>The jointed finger of 12 mm Ø 80 mm length, does not touch live parts</i> • Que thử có đường kính 12,5 mm không xâm nhập vào bên trong <i>Protection against solid foreign objects</i>	IEC 60529 : 2001	Đạt <i>Pass</i> Que thử ngón tay chuẩn không chạm phần mang điện <i>The jointed finger of 12 mm Ø 80 mm length, does not touch live parts</i> Que thử có đường kính 12,5 mm không xâm nhập vào bên trong <i>The object probe, sphere of 12,5 mm Ø, does not penetrate</i>

### TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3

#### QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3



Head Office: 49 Pasteur, Dist. 1, HCMC, Vietnam  
 Testing: No. 7, road No. 1, Bien Hoa 1 IZ, Dong Nai, Vietnam  
 C5 lot, K1 road, Cat Lai IZ, Dist. 2, HCMC, Vietnam

Tel: (84-28) 3829 4274  
 Tel: (84-251) 383 6212  
 Tel: (84-28) 3742 3160

Fax: (84-28) 3829 3012  
 Fax: (84-251) 383 6298  
 Fax: (84-28) 3742 3174

Website: www.quatest3.com.vn  
 E-mail: tn-cskh@quatest3.com.vn  
 E-mail: tn-cskh@quatest3.com.vn

ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證證書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT



# GIẤY CHỨNG NHẬN

Tổ Chức Chứng Nhận  
thuộc TÜV SÜD Asia Pacific, Tập Đoàn TÜV SÜD  
chứng nhận



## Công Ty TNHH CÔNG NGHỆ ANH MINH

Số 17/3, Khu Phố Bình Quới A, Phường Bình Chuẩn, Thành Phố Thuận  
A, Tỉnh Bình Dương, Việt Nam

đã xây dựng và áp dụng  
Hệ thống Quản lý Chất lượng cho phạm vi  
**Thiết kế và Sản xuất Tủ chứa thiết bị mạng; Tủ chứa máy chủ,  
Tủ cho Trung Tâm Dữ Liệu; Thang, Máng cáp;  
Thanh phân phối điện cho máy chủ và Trung tâm dữ liệu;  
Tủ cho Viễn Thông; Hệ thống nhốt khí, Khung vây**

Đánh giá đã được thực hiện, Báo cáo số **723939385**.

Bằng chứng phù hợp các yêu cầu theo tiêu chuẩn

### ISO 9001:2015

Giấy Chứng Nhận có hiệu lực từ ngày 2021-05-15 đến ngày 2024-05-14

Số đăng ký chứng nhận: TUV100 12 4481

2021-05-15

Tổ Chức Chứng Nhận  
thuộc TÜV SÜD Asia Pacific  
Tập Đoàn TÜV SÜD



Accreditation by the Joint Accreditation System  
of Australia and New Zealand, URL  
[www.jas-anz.org/register](http://www.jas-anz.org/register)

TUV®



**Công ty AMTEC**

17/3 Bình Quới A, Bình Chuẩn, Thuận An, Bình Dương.

(84-274) 3612 177

(84-274) 3612 178

[www.amtec.com.vn](http://www.amtec.com.vn)

