

4 POSTS OPEN RACK

TỦ CHỨA THIẾT BỊ DẠNG MỞ 4 TRỤ



TẢN NHIỆT TIẾT KIỆM CHO HỆ THỐNG NHỎ

Giải pháp tổ chức thiết bị CNTT đơn giản, tiết kiệm thích hợp sử dụng cho hệ thống cáp, thiết bị mạng, máy chủ không đòi hỏi tính bảo mật cao. Thiết kế dạng mở giúp các thiết bị tản nhiệt tối ưu.

Dải sản phẩm rộng, tùy chỉnh chiều cao và chiều sâu sử dụng đáp ứng nhu cầu đa dạng của khách hàng.

ĐẶC TRƯNG CƠ BẢN

- Tủ được thiết kế dạng mở không cửa trước sau, không cửa hông bảo đảm tất cả thiết bị lắp đặt được tản nhiệt tối ưu.
- Thiết kế gọn, trọng lượng nhẹ bảo đảm dễ dàng cho việc di chuyển và lắp đặt tủ.
- Kết cấu modular-grid từng thành phần kết nối đa điểm, giúp kết cấu tủ vững chắc nhưng vẫn dễ dàng tùy biến, tháo lắp và di chuyển.
- Khung gắn thiết bị được thiết kế gấp khúc nhiều cạnh giúp tăng khả năng chịu tải. Tầng U (unit) được dập dũa mép và in rõ chỉ số.
- Hai bên hông tủ có thể gắn thêm hệ thống quản lý cáp dọc giúp việc tổ chức và quản lý cáp mật độ cao được hiệu quả và thẩm mỹ.
- Nóc và đáy tủ được thiết kế dạng mở hoàn toàn bảo đảm đường cáp vào mật độ cao.
- Tủ được tích hợp sẵn hệ thống chân đế để cố định và cân chỉnh.
- Tải trọng trên chân đế lên đến 1.200 kg.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Kích thước

- Chiều cao: 27U đến 42U.
- Chiều rộng: 590 (mm).
- Chiều sâu: 650 đến 1150 (mm).

Màu sơn

- Màu mặc định: Đen (RAL 9005).
- Màu tùy chọn khác: Xám trắng (RAL 7035).

Vật liệu

Thép tấm cán lạnh SPCC:

- Khung tủ: 2,0 mm.
- Thanh treo thiết bị: 2,0 mm.

Kích thước đơn vị (U) theo EIA-310-E

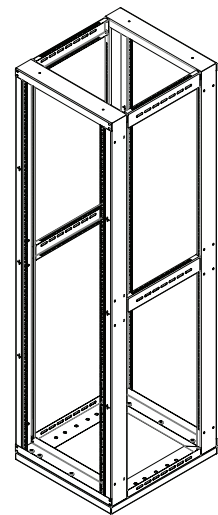
- Chiều cao 1U: 44,5 mm (1,75").
- Chiều rộng: 482,6 mm (19").

Tải trọng

- Trên chân đế: 1.200 kg.

Tiêu chuẩn

- EIA-310-E (ECIA-310-E), Type A.
- DIN 41494.
- BS5954 Part 2.
- IEC 60297-1, IEC 60297-2.



VRO42-480

THÔNG TIN ĐẶT HÀNG & KÍCH THƯỚC

CHIỀU SÂU (MM)	27U	36U	42U
650	VRO27-465	VRO36-465	VRO42-465
850	VRO27-485	VRO36-485	VRO42-485
950	VRO27-495	VRO36-495	VRO42-495
1.050	VRO27-4105	VRO36-4105	VRO42-4105
1.150	VRO27-4115	VRO36-4115	VRO42-4115
CHIỀU CAO KHUNG (MM)	1.333	1733	2000



Sản xuất theo tiêu chuẩn EIA 310-E



Tải trọng 1.000 kg (trên chân đế)



Thiết kế mở tối ưu khả năng tản nhiệt



Kết cấu modular-grid kết nối đa điểm



Số U được in rõ và được dập dũa mép



Hệ thống quản lý cáp dọc mật độ cao



Các đường đi cáp vào ở đáy & nóc tủ



Toàn bộ tủ làm từ thép tấm cán nguội