



KHUNG TREO THIẾT BỊ

Giải pháp tổ chức các thiết bị công nghệ thông tin tiện lợi, linh động, tiết kiệm. Thiết kế tiện dụng không cửa, thích hợp cho tổ chức và quản lý cáp mật độ cao nhưng các thiết bị vẫn được tải nhiệt tối ưu và dãi dằng thao tác. Bánh xe chịu tải trọng cao kèm chân đế cố định, giúp di chuyển thuận lợi khi cần di chuyển và cố định lại hệ thống.

ĐẶC TRƯNG CƠ BẢN

- Kết cấu được thiết kế khung thép kết nối đa điểm tiện lợi và chắc chắn.
- Thanh treo thiết bị được thiết kế làm khung chính, gấp khúc nhiều cạnh tăng khả năng chịu tải nhưng vẫn đảm bảo tiện lợi và thẩm mỹ.
- Tầng U (unit) được dập mép dẫu và in rõ số thứ tự.
- Không gian quản lý cáp rộng rãi theo chiều đứng.
- Khung được bố trí cho phép đi cáp dễ dàng dọc theo khung đứng.
- Bố trí bánh xe tải trọng cao và chân đế cố định trên vị trí thao tác.
- Có dây nối đất vào khung tủ đảm bảo an toàn người và thiết bị.
- Khung tủ bố trí tùy chọn găng thêm quản lý cáp dọc phù hợp quản lý cáp mật độ cao.
- Có thể nâng cấp thành hệ thống khung 4 post và kết nối với nhau thành hàng.

Ứng dụng

- Các trung tâm dữ liệu.
- Mạng LAN & WAN.
- Viên thông.
- Tủ nối mạng.
- Hệ thống âm thanh / Camera.
- Hệ thống bảo mật.

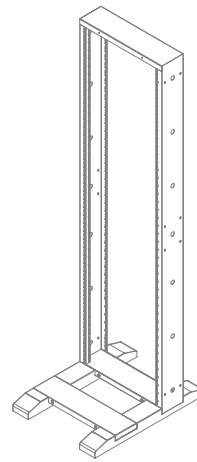
Tiêu chuẩn

- EIA-310-D.
- DIN 41494.
- IEC 60297, IEC 60529.
- BS5954.

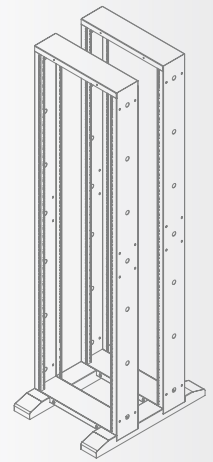


Thông số kỹ thuật

Thông số cơ học	Giá trị
Kích thước (WxDxH)	Xem bản vẽ kĩ thuật
Vật liệu	Khung tủ - 2.0 mm Đáy tủ - 2.0 mm
Tải trọng	250 kg
Màu sơn	RAL 7035 hoặc RAL 9005



OPEN RACK 2 POST



OPEN RACK 4 POST

THÔNG TIN ĐẶT HÀNG

P/N	(mm)	27U	36U	42U
MS30	H	1335	1735	2000
		D		
	700	iKOOP27-4P	iKOOP36-4P	iKOOP42-4P
		iKOOP27-2P	iKOOP36-2P	iKOOP42-2P

