

TỦ RACK MAXTEL 10U SERIES

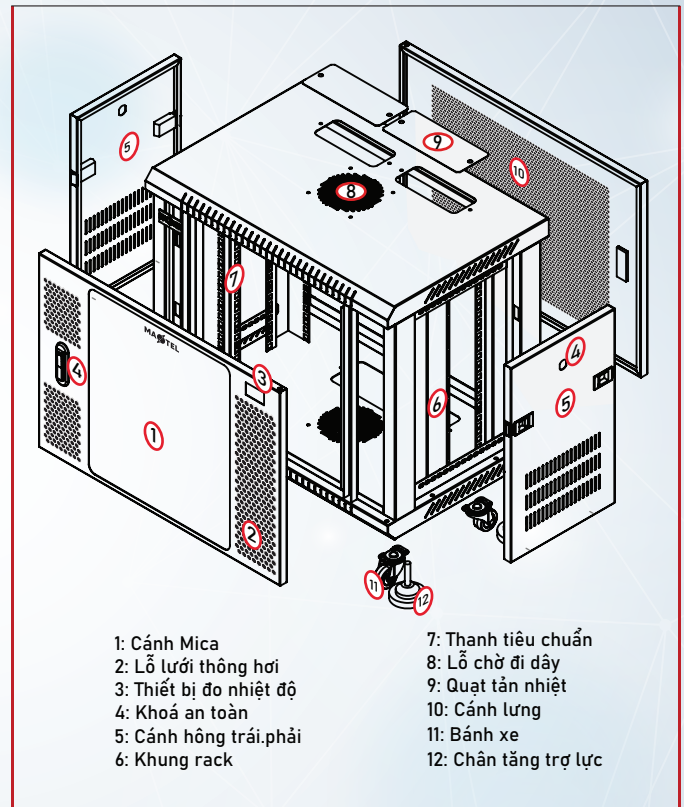


Tủ rack Maxtel 10U được nghiên cứu và thiết kế một cách hoàn hảo nhất, đa năng nhất và thẩm mỹ nhất, có 2 phiên bản treo tường hoặc đặt sàn. Tủ được sử dụng trong hệ thống mạng, an ninh giám sát, phù hợp với các không gian nhỏ hẹp, giúp bảo vệ tốt các thiết bị mạng, đồng thời tăng tính thẩm mỹ cho không gian, giúp nhân viên IT quản lý hệ thống một cách chuyên nghiệp nhất, tiện lợi nhất. Tủ rack Maxtel được sử dụng rộng rãi tại các tòa nhà, trung tâm dữ liệu, các phòng sever, khu chung cư cao tầng, khách sạn, bệnh viện....

BẢNG THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Loại	Standard	Pro
Độ dày (mm)		
- Khung + Thanh TC	1,2mm	1,5mm
- Cánh trước	1,0mm	1,2mm
- Cánh sau	1,0mm	1,2mm
- Cánh hông	1,0mm	1,2mm
- Mặt nóc + mặt đáy	1,2mm	1,2mm
- Cửa kính Mica	4,0mm	5,0mm
Khóa	Tiêu chuẩn	Đặc biệt
Quạt	Tiêu chuẩn	Đặc biệt
Bánh xe	Tiêu chuẩn	Đặc biệt
Ổ cắm	Tiêu chuẩn	PDU6
Cửa trước	Cửa Kính/Mica	
Cửa sau	Thép tấm đục lỗ thoáng	
Vật liệu	Thép tấm	
Chất liệu sơn	Sơn tĩnh điện mịn, chống xước, độ bền cao	
Màu sắc	Đen/ Trắng	
Đường cáp vào/ ra	1 nóc, 1 đáy	
Tản nhiệt	1 quạt gió trên đỉnh	
Tính năng khác	Có cảm biến nhiệt độ, tiếp địa, chống dò điện	
Tải trọng	70kg	
Kích thước	H500xW600xD400/600 (mm)	

THIẾT KẾ



CÁC CHI TIẾT NỔI BẬT

Thiết bị đo nhiệt độ



Bánh xe/ Chân tăng

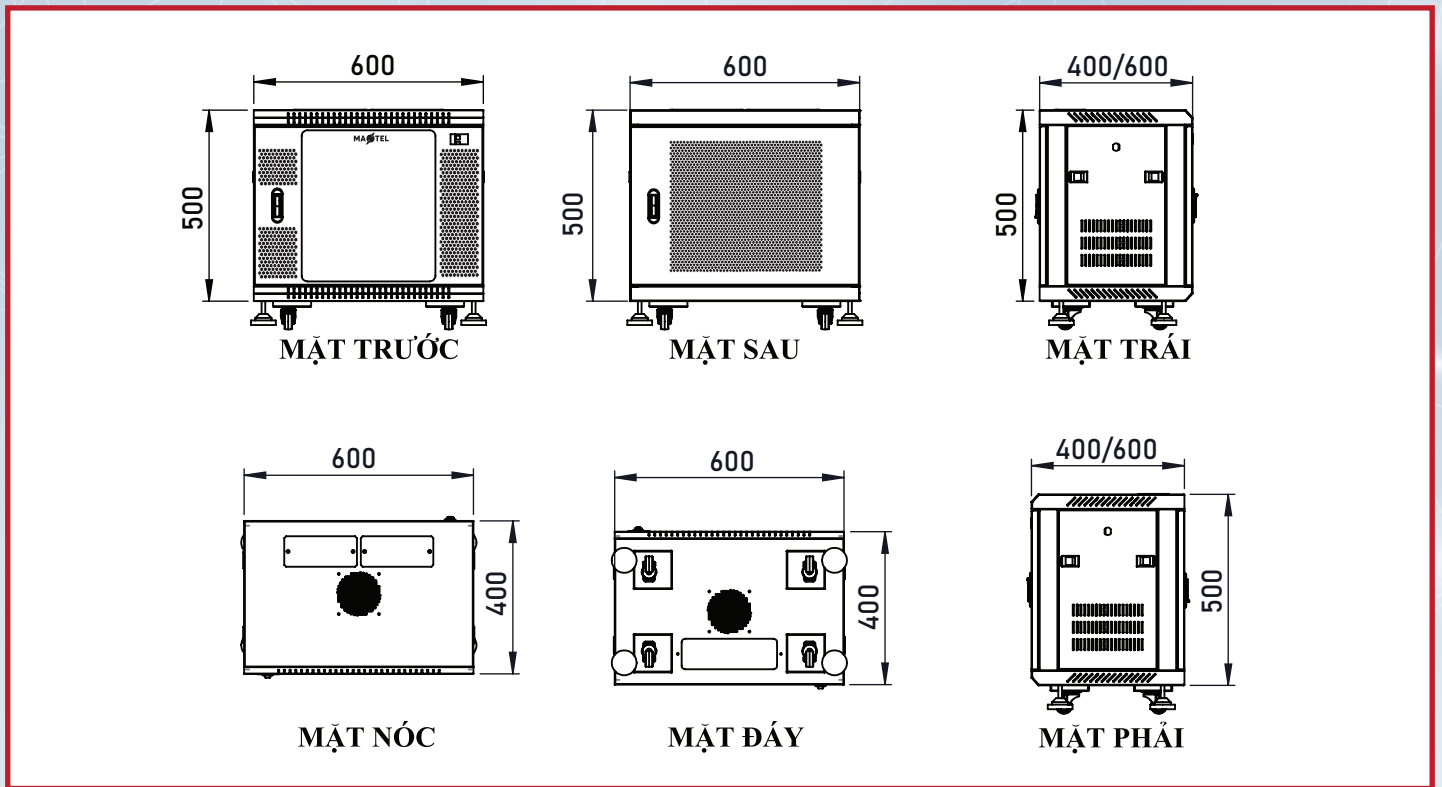


Cửa Kính/Mica





BẢN THIẾT KẾ CHI TIẾT



THÔNG TIN ĐẶT HÀNG

Mã sản phẩm	Mô tả
MTWR-10UD400(W/B/S) - (S/P)	Tủ rack treo tường Maxtel 10UD400 - Màu sắc: Trắng/Đen/Tùy chọn - Loại: Tiêu chuẩn/Đặc biệt
MTWR-10UD600(W/B/S) - (S/P)	Tủ rack treo tường Maxtel 10UD600 - Màu sắc: Trắng/Đen/Tùy chọn - Loại: Tiêu chuẩn/Đặc biệt
MTR-10UD400(W/B/S) - (S/P)	Tủ rack dạng đứng Maxtel 10UD400 - Màu sắc: Trắng/Đen/Tùy chọn - Loại: Tiêu chuẩn/Đặc biệt
MTR-10UD600(W/B/S) - (S/P)	Tủ rack dạng đứng Maxtel 10UD600 - Màu sắc: Trắng/Đen/Tùy chọn - Loại: Tiêu chuẩn/Đặc biệt
MTFR-10UD(W/B/S) - (S/P)	Open Rack Maxtel 10U - Màu sắc: Trắng/Đen/Tùy chọn - Loại: Tiêu chuẩn/Đặc biệt

PHỤ KIỆN TỦ RACK

Thiết bị đo nhiệt độ

Quạt tản nhiệt

Thanh nguồn PDU

