

Chúng tôi chuyên tủ RACK



19"SYSTEM

www.ecp.com.vn



www.ecp.com.vn ecp@ecp.com.vn ecp@ecp.com.vn ecp@ecp.com.vn ecp@ecp.com.vn ecp@ecp.com.vn



CÔNG TY TNHH TM DV TIN HỌC ĐẠT CAO  
249 / 24 Tân Kỳ Tân Quý, P. Tân Sơn Nhì, Q. Tân Phú, Tp.HCM  
Điện thoại : 08 21620099 – 08 8425431 Fax: 08 4341247  
Website : www.ecp.com.vn Email : ecp@ecp.com.vn

## 19" CLOSE RACK

### Công nghệ :

Tủ được sản xuất bằng máy Computer Numerical Control ( CNC ) của Nhật đảm bảo độ chính xác và thẩm mỹ cao các chi tiết của tủ.

### Vật liệu:

Sử dụng thép SPCC-SD 1.5mm và SPCC - SD 2.0 mm

### Kiểu dáng:

Thiết kế dạng đóng với 4 cửa bên tạo sự thuận tiện trong thao tác lắp đặt thiết bị

### Chuẩn:

19" IEC297-2, DIN 41494

### Cấu tạo:

- Thiết kế theo cấu trúc Modular knock - down giúp dễ dàng tháo rời và di chuyển trong việc lắp đặt.
- Tủ được thiết kế thông thoáng, có hệ thống quạt lưu thông khí để giúp tủ hoạt động trong việc tản nhiệt.
- Thanh gá lắp thiết bị sử dụng thép SPCC-SD 2.0mm, khung và cánh tủ được làm bằng thép SPCC-SD 1.5 mm giúp tủ có thể chịu tải lên đến 550 kg.
- Cửa trước và cửa sau gắn khóa MS-480-2A, hai cửa bên dùng gá lắp khóa bảo vệ và khóa CAMELOCK nâng cao tính bảo mật của tủ đồng thời giúp việc tháo lắp hai cánh hông được thực hiện một cách dễ dàng.
- Cửa trước gắn kính dày 5.0mm, cửa sau và hai cửa bên hông được ốp lớp sợi thủy tinh chống cháy.
- Dây tu có lỗ vô dũa được thiết kế nắp trượt để tạo kích thước thích hợp với bu lông cấp vào tủ và ngăn không cho côn trùng xâm nhập vào trong. Dây tu được gắn bình xec và chốt định vị giúp việc di chuyển và cố định tủ được thực hiện một cách dễ dàng.
- Tủ có ổ điện gắn theo chiều dọc hoặc chiều ngang của tủ, sử dụng cable 7 lõi 2.5mm

### Màu sơn:

Thép được xử lý bề mặt bằng hoá chất trước khi sơn tĩnh điện hoặc tráng kẽm đảm bảo tính chống ăn mòn và nâng cao độ bền của sơn trong điều kiện khí hậu nóng ẩm tại Việt Nam. Tủ được sơn tĩnh điện với hai màu: kem hoặc đen.



## 19" WALL MOUNT CLOSE RACK.

### Công nghệ :

Sản xuất bằng máy Computer Numerical Control ( CNC ) của Nhật

### Vật liệu:

Thép SPCC -SD 1.4mm và SPCC -SD 2.0mm

### Kiểu dáng:

Dạng đóng với một cửa trước được gắn kính 5mm

### Chuẩn:

19" IEC297-2, DIN 41494

### Cấu tạo:

- Thanh gá lắp thiết bị được làm bằng thép SPCC - SD 2.0mm; khung và cánh tủ sử dụng thép 1.4mm giúp đảm bảo tính chịu lực của tủ.
- Tủ được thiết kế patch để treo lên tường hoặc có thể gắn bình xec.
- Cánh tủ được gắn khóa CAMELOCK giúp nâng cao tính bảo mật của tủ.
- Quạt được gắn trên móc tu, cùng với các khe làm mát ở hai bên hông tủ giúp nâng cao khả năng tản nhiệt của hệ thống.
- Lò xo dũa được thiết kế ở móc và dây tu giúp việc di dời được thực hiện một cách dễ dàng.

### Màu sơn:

Bề mặt thép được xử lý bằng hoá chất trước khi sơn tĩnh điện hoặc tráng kẽm đảm bảo tính chống ăn mòn và nâng cao độ bền của sơn trong điều kiện khí hậu nóng ẩm tại Việt Nam. Tủ được sơn tĩnh điện màu kem.



## THÔNG SỐ KỸ THUẬT

T	Cao (mm)	Rộng (mm)	Sâu (mm)	Tổng trọng lượng (kg)	Giá trị
0	355	600	430	12	ECP - 6 WM
0	520	600	430	20	ECP - 8 WM

H= 4.445mm ± 1.3"

Chi tiết kỹ thuật và ảnh của tủ đang chờ mua không báo trước

## THÔNG SỐ KỸ THUẬT

T	Cao (mm)	Rộng (mm)	Sâu (mm)	Tổng trọng lượng (kg)	Giá trị
10	730	600	600	78	ECP- 10 X 600
15	900	600	650	82	ECP- 15 X 600
20	1100	600	700	87	ECP- 20 X 700
27	1450	600	830	98	ECP- 27 X 800
32	1700	600	830	102	ECP- 32 X 800
38	1850	600	830	113	ECP- 38 X 800
42	2100	600	830	130	ECP- 42 X 800
42	2150	600	1000	149	ECP- 42 X 100

X= B - mức âm; X= W - mức âm; H= 4.445mm ± 1.3"

Chi tiết kỹ thuật và ảnh của tủ đang chờ mua không báo trước

**Công nghệ:** Sản xuất bằng máy Computer Numerical Control ( CNC ) của Nhật

**Vật liệu:** Được sản xuất từ thép SPCC-SD 2.0mm, được xử lý hoá chất trước khi phủ sơn tĩnh điện

**Kiểu dáng:** được thiết kế theo dạng mở.

**Chuẩn:** 19" IEC297-2, DIN 41494

**Cấu tạo:** được cấu tạo từ 4 chi tiết, thao tác lắp đặt đơn giản, có thể gắn hai khung treo thiết bị lên một đế.

**Màu sơn:** tủ được sơn tĩnh điện màu đen, đảm bảo tính chống ăn mòn và tinh thẩm mỹ cao.

## THÔNG SỐ KỸ THUẬT

T	Cao (mm)	Rộng (mm)	Sâu (mm)	Tổng trọng lượng (kg)	Giá trị
27	1308	540	708	35	ECP - OP27
42	2000	540	708	41	ECP - OP42

H= 4.445mm ± 1.3"

Chi tiết kỹ thuật và ảnh của tủ đang chờ mua không báo trước

