



Rack 19" 6+2U 600x450 mm

Rack typu 6+2U przeznaczony do montażu urządzeń aktywnych i pasywnych. Bezpieczna, stalowa konstrukcja, zamykane na klucz, wyposażone w przeszklone drzwi. Przystosowane do instalacji światłowodowych, koncentrycznych oraz transmisji danych. Możliwość zastosowania jednego rack'a dla kilku technologii jednocześnie. Łączna pojemność 8U: 6U + dodatkowe 2U, wykorzystując górną oraz dolną część rack'a. Szafa rack wyposażona jest w profile boczne z możliwością regulacji głębokości, które umożliwiają montaż różnego rodzaju paneli lub wyposażenia. Wyposażone w odwracalne i zdejmowane drzwi przednie z elastycznym dopasowaniem, co ułatwia pracę w szafie. Drzwi ze szkła hartowanego umożliwiają podgląd stanu urządzeń bez konieczności otwierania szafy. Wyposażone również w zdejmowane za pomocą przycisku drzwi boczne umożliwiające dostęp do wnętrza szafy z boków, co jest zaletą przy konfigurowaniu połączeń tylnych.

Przeznaczone do montażu na ścianie lub podłodze. W zestawie uchwyt w kształcie do montażu na ścianie. Niezależny uchwyt ułatwia montaż, gdyż pozwala on na zaznaczenie punktów wiercenia, przykręcenie go do ściany i późniejsze zamocowanie na nim szafy.

Nr Kat. 533106

Nr log. MSR196

EAN13

8424450181997

Inne funkcje

Sposób dostawy Zmontowane

Głębokość 450mm

Wysokość (U) 6+2U

Perforowane drzwi

Opakowanie

Pudełko 1 szt.

Dane fizyczne

Waga netto 20.750,00 g

Objętość brutto 110,00 dm³

Waga brutto 22.500,00 g

Szerokość 600,00 mm

Wysokość 370,00 mm

Głębokość 450,00 mm

Główna waga produktu 20.750,00 g

Cechy wyróżniające

- Wysoka wytrzymałość i trwałość: wyprodukowane ze stali, powłoka proszkowa z żywicpoliestrowych i pigmentów bez ołowiu
- Bezpieczeństwo: drzwi przednie na zawiasach, hartowane szkło, zamykane na klucz
- Laserowy sitodruk: numeryczne oznaczenie każdego "U"
- Poziome prowadnice kabli: panele kablowe 1U umieszczone na górze i na dole szafy, które prowadzą okablowanie z jednej strony na drugą i ułatwiają połączenia
- Dodatkowe wspornik: standardowo wyposażony w 1 profil boczny wzmacniający montaż półek, szczególnie w konfiguracjach o dużym obciążeniu
- Bezpieczeństwo elektryczne: każda drzwi i każdy panel zdejmowany posiada śrubę (zacisk) uziemiającą, aby zapewnić prawidłowe połączenie z uziemieniem
- Możliwość instalacji systemu wentylacyjnego 120x120 mm, wymaganego w instalacjach urządzeń aktywnych, takich jak stacje czołowe
- Kolor czarny (RAL 9004)

Dowiedz się więcej

Kompatybilność naszych racks z kołami:

| Nr Kat. | Wysokość | Wymiary | Montaż | Kompatybilności z kołami |
|------------------|----------|-------------|---------------------|--------------------------|
| 533105 533106 | 6U | 600x450 mm | Ścienne i Podłogowy | x |
| 533107 533108 | 8U | | | |
| 533112 533113 | 13U | | | |
| 533114 533115 | 15U | | | |
| 533116 | 15U | 600x600 mm | Podłogowy | Ok |
| 533118 | 18U | 600x600 mm | | |
| 533122 | 22U | | | |
| 533127 | 27U | | | |
| 533132 | 32U | | | |
| 533137 | 37U | | | |
| 533134 | 32U | 600x800 mm | | |
| 533139 | 37U | | | |
| 533142 | 42U | | | |
| 533128 | 27U | 800x800 mm | | |
| 533144 533145 | 42U | | | |
| 533146 533147 | 42U | 800x1000 mm | | |

Zalecane systemy wentylacyjne do szaf typu rack:

Wszystkie nasze szafy wyposażone są w naturalną wentylację, ale w większości przypadków jest to niewystarczające, ponieważ wysokie temperatury mogą mieć wpływ na wydajność poszczególnych części połączenia. Dlatego zalecamy zainstalowanie **systemu wentylacji wymuszonej**.

Nasze wentylatory przeznaczone są do montażu sufitowego, ponieważ umieszczenie ich w górnej części szafy wykorzystuje naturalny przepływ gorącego powietrza w górę.

Poniżej opisana jest kompatybilność szaf typu rack z wentylatorami.

| Nr Kat. | Wysokość | Wymiary | Montaż | Wentylator |
|------------------|----------|-------------|---------------------|------------|
| 533105 533106 | 6U | 600x450 mm | Ścienne i Podłogowy | 533174 |
| 533107 533108 | 8U | | | |
| 533112 533113 | 13U | | | |
| 533114 533115 | 15U | | | |
| 533116 | 15U | 600x600 mm | Podłogowy | 533175 |
| 533118 | 18U | | | |
| 533122 | 22U | | | |
| 533127 | 27U | | | |
| 533132 | 32U | | | |
| 533137 | 37U | 600x800 mm | | 533176 |
| 533134 | 32U | | | |
| 533139 | 37U | | | |
| 533142 | 42U | 800x800 mm | | |
| 533128 | 27U | | | |
| 533144 533145 | 42U | 800x1000 mm | | |
| 533146 533147 | 42U | | | |

Specyfikacje techniczne : Ref. 533106

| | | |
|---------------------------|----|-----------------------------|
| Dimensione modulare | in | 19 |
| Wysokość | mm | 370 |
| Szerokość | mm | 600 |
| Głębokość | mm | 450 |
| Liczba jednostek U | | 6 |
| Tworzywo | | Stali |
| Grubość szyny rackowej | mm | 1,5 |
| Kolor | | Czarny |
| Wykończenie powierzchni | | Elektrostatycznym proszkiem |
| Liczba drzwi | | 1 |
| Materiał przednich drzwi | | Szko hartowane |
| Drzwi tylnych | | Nie |
| Maks. ładowność | kg | 60 |
| Zdemowane boki | | Tak |
| Typ instalacji | | Naścienny / Podłogowa |
| Rodzaj szyny profilowanej | | L-kształtny |
| Uziemieniem | | Tak |
| Stopień ochrony (IP) | | 20 |
| Stopień ochrony (IK) | | 07 |