



Rack 19" 8+2U 600x450 mm

Rack typu 8+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 10U: 8U + 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 przednie drzwi z hartowanego szkła 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. 533107

Nr log. MSR198B

EAN13

8424450210345

Inne funkcje

Sposób dostawy Demontaż

Głębokość 450mm

Wysokość (U) 8+2U

Perforowane drzwi

Opakowanie

Pudełko 1 szt.

Dane fizyczne

Waga netto 21.750,00 g

Objętość brutto 63,58 dm³

Waga brutto 23.500,00 g

Szerokość 600,00 mm

Wysokość 460,00 mm

Głębokość 450,00 mm

Główna waga produktu 21.750,00 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 wsporniki: standardowo wyposażony w 2 profile boczne wzmacniające 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

| Nr Kat. | WYMIARY (mm) | LICZBA JEDNOSTEK (U) | INSTALACJA | KOMPATYBILNE Z | | | |
|-----------|--------------|----------------------|------------------|----------------|-------------|-------------|----------------------------|
| | | | | WENTYLATOR | KÓŁKA | COKÓŁ | ZARZĄDZANIE KABLAMI |
| 533105/06 | 600x450 | 6+2 | Ściana / Podłoga | 533174 | Nie dotyczy | Nie dotyczy | |
| 533107/08 | 600x450 | 8+2 | | | | | |
| 533112/13 | 600x450 | 13+2 | | | | | |
| 533114/15 | 600x450 | 15+2 | | | | | |
| 533111/16 | 600x600 | 15+2 | Podłoga | 533175 | | | 533158 533159 533160 |
| 533119/18 | 600x600 | 18 | | | | | |
| 533121/22 | 600x600 | 22 | | | | | |
| 533126/27 | 600x600 | 27 | | | | | |
| 533131/32 | 600x600 | 32 | | | | | |
| 533136/37 | 600x600 | 37 | Podłoga | 533176 | 533401 | Pionowy | 533156 |
| 533138/39 | 600x800 | 37 | | | | | |
| 533141/42 | 600x800 | 42 | | | | | |
| 533128 | 800x800 | 27 | | | | | |
| 533143/44 | 800x800 | 42 | Podłoga | 533176 | 533401 | Pionowy | 533156 |
| 533140/45 | 800x800 | 42 | | | | | |
| 533148/46 | 800x1000 | 42 | | | | | |
| 533149/47 | 800x1000 | 42 | | | | | 533167 |

Prawidłowy dobór akcesoriów w szafie rack ma kluczowe znaczenie dla zapewnienia wydajności, dostępności oraz organizacji całej infrastruktury. Elementy takie jak wentylatory, kółka, cokoły i przepusty kablowe pozwalają zoptymalizować chłodzenie, mobilność oraz zarządzanie okablowaniem.

Nasze szafy rack wyposażone są w wentylację naturalną, jednak w zastosowaniach wymagających większej kontroli termicznej możliwe jest zastosowanie aktywnych systemów wentylacji z wentylatorami, co znacząco poprawia zarządzanie temperaturą.

Szafy stojące są wyposażone w nóżki, jednak możliwe jest również dodanie kółek. Dzięki temu szafa może być instalowana wyłącznie na nóżkach, na kółkach lub w kombinacji obu rozwiązań. Taka konfiguracja zapewnia dużą elastyczność, umożliwiając łatwe przemieszczanie szafy podczas instalacji lub serwisu, kompensacja nierówności podłoża oraz rozłożenie obciążenia na większą liczbę punktów podparcia.

Inną opcją dostępną w wybranych szafach jest montaż cokołu. Cokoły podnoszą szafy nad podłogę, co ułatwia konserwację i poprawia stabilność całej konstrukcji. Dodatkowa przestrzeń umożliwia również uporządkowanie i ukrycie okablowania w dolnej części, prowadząc w sposób estetyczny w kierunku tylnej części szafy, co sprzyja bardziej przejrzystej instalacji.

Kolejnym rozwiązaniem w zakresie organizacji okablowania są przepusty kablowe. Umożliwiają one efektywne prowadzenie przewodów wewnątrz szafy rack, ułatwiając zarówno instalację, jak i prace serwisowe. Ich zastosowanie poprawia dostęp do urządzeń i sprzyja bardziej uporządkowanej oraz profesjonalnej instalacji. Dostępne są w wersjach poziomej i pionowej, dopasowując się do potrzeb każdej instalacji.

Poniżej przedstawiono tabelę kompatybilności naszych szaf rack z wszystkimi tymi akcesoriami:

Specyfikacje techniczne : Ref. 533107

| | | |
|---------------------------|----|-----------------------------|
| Dimensione modulare | in | 19 |
| Wysokość | mm | 460 |
| Szerokość | mm | 600 |
| Głębokość | mm | 450 |
| Liczba jednostek U | | 8 |
| 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 |