



Rack 19" 42U 800x800 mm, z perforowane drzwi

Rack typu 42U 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. Przystosowane do instalacji stacji czołowych GPON, gdzie infrastruktura wymaga większej głębokości (głębokość do 800 mm). 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 i tylne, z elastycznym dopasowaniem, co ułatwia pracę w szafie. Obie drzwi są perforowane o strukturze plastra miodu, lepsza pasywna wentylacja, zwiększona wytrzymałość, mniejsza waga szafy. Wyposażone również w zdejmowane za pomocą przycisku drzwi boczne umożliwiające dostęp do wnętrza szafy z boków, co jest zaletą przy konfigurowaniu połączeń tylnych.

Instalacja podłogowa. W zestawie 4 przykręcane nóżki, umożliwiają one regulację wysokości w zakresie od 45 do 80 mm, ułatwiając regulację na pochyłych lub nierównych powierzchniach. Produkt dostarczany w formie zmontowanej.

Nr Kat. 533145

Nr log. MSR1942-88P

EAN13

8424450279380

Inne funkcje

Sposób dostawy Zmontowane

Opakowanie

Paleta 1 szt.

Dane fizyczne

Waga netto 115.000,00 g

Objętość brutto 860,50 dm³

Waga brutto 140.000,00 g

Szerokość 800,00 mm

Wysokość 2.010,00 mm

Głębokość 800,00 mm

Główna waga produktu 115.000,00 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
- Pionowe prowadnice kabli: 10 cm dodatkowej przestrzeni z każdej strony szafy dla łatwego prowadzenia i zarządzania kablami
- Komfortowa obsługa: podwójne drzwi przednie zmniejszające przestrzeń otwarcia
- Bezpieczeństwo elektryczne: każda drzwi i każdy panel zdejmowany posiada śrubę (zacisk) uziemiający, aby zapewnić prawidłowe połączenie z uziemieniem
- Możliwość instalacji systemu wentylacyjnego 120x120mm, wymaganego w instalacjach urządzeń aktywnych, takich jak stacje czołowe
- Wysoka nośność: do 1000 kg przy instalacji na podłożu lub na cokole
- Kolor czarny (RAL 9004)

Dowiedz się więcej

Nr katalogowy	WYMIARY (mm)	LICZBA JEDNOSTEK (U)	INSTALACJA	KOMPATYBILNE Z			
				WENTYLATOR	KÓŁKA	COKÓŁ	ZARZĄDZANIE KABLAMI
533105/06	600x450	6+2					
533107/08	600x450	8+2					
533112/13	600x450	13+2	Ściana, Podłoga	533174	Nie dotyczy	Nie dotyczy	
533114/15	600x450	15+2					
533111/16	600x600	15+2					
533119/18	600x600	18					533158 533159
533121/22	600x600	22					533160
533126/27	600x600	27		533175			
533131/32	600x600	32					
533136/37	600x600	37					
533138/39	600x800	37					
533141/42	600x800	42	Podłoga		533171		
533128	800x800	27					533158 533159 533160
533143/44	800x800	42		533176		533401	Pionowy 533166
533140/45	800x800	42					533158 533159
533148/46	800x1000	42					533160
533149/47	800x1000	42				533402	Pionowy 533167

- 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. 533145

Dimensione modulare	in	19
Wysokość	mm	2010
Szerokość	mm	800
Głębokość	mm	800
Liczba jednostek U		42
Tworzywo		Stali
Grubość	mm	1,2
Grubość szyny rackowej	mm	2
Kolor		Czarny
Wykończenie powierzchni		Elektrostatycznym proszkiem
Liczba drzwi		2
Materiał przednich drzwi		Stal perforowana
Drzwi tylnych		Tak
Tworzywo drzwi tylnych		Stali
Maks. ładowność	kg	1000
Maks. ładowność (z kołami)	kg	960
Maks. ładowność (z nóżki)	kg	600
Zdejmowane boki		Tak
Typ instalacji		Podłogowa
Rodzaj szyny profilowanej		L-kształtny
Uziemieniem		Tak
Stopień ochrony (IP)		20
Stopień ochrony (IK)		07