



Rack 19" 15+2U 600x450 mm

Rack typu 15+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 17U: 15U + 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. 533115

Nr log. MSR1915

EAN13

8424450271728

Inne funkcje

Sposób dostawy Zmontowane

Głębokość 450mm

Wysokość (U) 15+2U

Perforowane drzwi

Opakowanie

Pudełko 1 szt.

Dane fizyczne

Waga netto 30.000,00 g

Objętość brutto 208,17 dm³

Waga brutto 33.000,00 g

Szerokość 600,00 mm

Wysokość 771,00 mm

Głębokość 450,00 mm

Główna waga produktu 30.000,00 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
- 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

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	600x800 mm		
533134	32U			
533139	37U			
533142	42U	800x800 mm		
533128	27U			
533144 533145	42U	800x1000 mm		
533146 533147	42U			

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	600x600 mm		
533122	22U			
533127	27U			
533132	32U			
533137	37U	600x800 mm		
533134	32U			
533139	37U			
533142	42U	800x800 mm		
533128	27U			
533144 533145	42U	800x1000 mm		
533146 533147	42U			

Specyfikacje techniczne : Ref. 533115

Dimensione modulare	in	19
Wysokość	mm	771
Szerokość	mm	600
Głębokość	mm	450
Liczba jednostek U		15
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