



Rack 19" 37U 600x600 mm

Rack typu 37U 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.

Szafa rack wyposażona jest w profile boczne z możliwością regulacji głębokości, które umożliwiają montaż różnego rodzaju paneli lub wyposażenia.

Wyposażone w przednie drzwi ze szkła hartowanego oraz tylne drzwi stalowe, oba odwracalne i zdejmowane z elastycznym systemem mocowania, co ułatwia pracę w szafie. Drzwi ze szkła hartowanego umożliwiają podgląd stanu urządzeń bez konieczności otwierania szafy.

Wyposażone również w zdejmowane za pomocą przycisku stalowe 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.

Nr Kat.	533137
Nr log.	MSR1937-66
EAN13	8424450237335

Inne funkcje

Sposób dostawy	Zmontowane
Głębokość	600mm
Wysokość (U)	37U
Perforowane drzwi	

Opakowanie

Paleta	1 szt.
---------------	--------

Dane fizyczne

Waga netto	82.000,00 g
Objętość brutto	643,30 dm ³
Waga brutto	92.000,00 g
Szerokość	600,00 mm
Wysokość	1.787,00 mm
Głębokość	600,00 mm
Główna waga produktu	82.000,00 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
- Bezpieczeństwo elektryczne: każda drzwi i każdy panel zdejmowany posiada śrubę (zacisk) uziemiający, aby zapewnić prawidłowe połączenie z uziemieniem
- Możliwość instalacji systemu wentylacyjnego 120x120 mm, wymaganego w instalacjach urządzeń aktywnych, takich jak stacje czołowe
- Wysoka nośność: do 1000 kg przy instalacji na podłożu
- Kolor czarny (RAL 9004)

Dowiedz się więcej

Nr kat.	WYMIARY (mm)	LICZBA JEDNOSTEK (U)	INSTALACJA	KOMPATYBILNE Z			
				WENTYLATOR	KÓŁKA	COKÓŁ	ZARZĄDZANIE KABLAMI
Kompatybilność naszych szaf rack z wentylatorami, kółkami, cokółami i przepustami 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
533121/22	600x600	22					533159
533126/27	600x600	27		533175			533160
533131/32	600x600	32					
533135/37	600x600	37					
533138/39	600x800	37					
533141/42	600x800	42	Podłoga	533174			
533128	800x800	27					533158 533159 533160
533143/44	800x800	42		533176			533166
533140/45	800x800	42					533158 533159
533148/46	800x1000	42					533160
533149/47	800x1000	42					533167

- Inną opcją dostępną w wybranych szafach jest montaż na cokole. Cokole montażowe są pionowe i umożliwiają również uporządkowanie i ukrycie okablowania w dolnej części, prowadząc je 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. 533137

Dimensione modulare	in	19
Wysokość	mm	1787
Szerokość	mm	600
Głębokość	mm	600
Liczba jednostek U		37
Tworzywo		Stali
Grubość szyny rackowej	mm	2
Kolor		Czarny
Wykończenie powierzchni		Elektrostatycznym proszkiem
Liczba drzwi		2
Materiał przednich drzwi		Szko hartowane
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