



## Rack 19" 27U

Rack typu 27U 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. Przednie drzwi ze szkła hartowanego umożliwiają podgląd stanu urządzeń bez konieczności otwierania szafy. Tylne 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.

Wymiary (Szer. x Wys. x Dł.): 800mm x 1303mm x 800mm

Waga: 103Kg

---

<b>Nr Kat.</b>	533128
<b>Nr log.</b>	MSR1927-88
<b>EAN13</b>	8424450316887

---

## Inne funkcje

---

<b>Sposób dostawy</b>	Zmontowane
-----------------------	------------

---

## Opakowanie

---

<b>Paleta</b>	1 szt.
---------------	--------

---

## Dane fizyczne

---

<b>Waga netto</b>	80.000,00 g
<b>Waga brutto</b>	86.000,00 g
<b>Szerokość</b>	800,00 mm
<b>Wysokość</b>	1.383,00 mm
<b>Głębokość</b>	800,00 mm
<b>Główna waga produktu</b>	80.000,00 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
- Możliwość instalacji systemu wentylacyjnego 120x120mm, wymaganego w instalacjach urządzeń aktywnych, takich jak stacje czołowe

## 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	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. 533128

Dimensione modulare	in	19
Wysokość	mm	1303
Szerokość	mm	800
Głębokość	mm	800
Liczba jednostek U		27
Tworzywo		Stali
Kolor		Czarny
Wykończenie powierzchni		Elektrostatycznym proszkiem
Liczba drzwi		2
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