

DIGITUS Szafa serwerowa stojąca Unique 19" 42U rack 800x1200, drzwi przód perforacja, szary, 1000kg

DN-19 SRV-42U-8/12
EAN 4016032361381



Szafa serwerowa stojąca Unique 19" 42U rack 800x1200, drzwi przód perforacja, szary, 1000kg perforated steel doors, color grey (RAL 7035)

Szafy serwerowe z serii Unique zostały opracowane z myślą o wyjątkowo wygodnym i elastycznym okablowaniu sieciowym. Otwory wpustowe wyposażone w szczotki po bokach dachu i podłogi (od szerokości szafy 800 mm), otwór wpustowy nasuwany z uszczelką z gumy piankowej oraz dodatkowy otwór wlotowy ze szczotkami z tyłu w obudowie podłogowej. Umożliwiają one wszechstronne zastosowanie w szerokim zakresie scenariuszy użytkowych. Drzwi przednie jednoskrzydłowe perforowane i drzwi tylne dwuskrzydłowe perforowane, wyposażone w uchwyt wychylny z półcylnindrem profilowym, zapewniają lepszą cyrkulację powietrza. Dach wyposażony jest w perforowaną pokrywę, którą mocuje się nad całą konstrukcją w celu łatwej instalacji modułu wentylatora. Wewnątrz zamontowane są dwie pary ocynkowanych szyn DIN 483 mm (19") z oznaczeniami jednostki długości, które są czytelne w obu kierunkach. Można je regulować na głębokość i są połączone dodatkowymi szynami tylnymi w szafie. Każda szafa jest solidną konstrukcją stalową wykonaną z blachy stalowej o grubości do 2,0 mm. Produkt jest malowany proszkowo metodą elektrostatyczną w standardowych kolorach szarym (RAL 7035) i czarnym (RAL 9005). Modułowe ściany boczne zamykane i zdejmowane (od wersji 42U z podziałem poziomym) oraz drzwi zapewniają łatwiejszy dostęp. Istnieje możliwość zmiany strony montażu zawiasów drzwi. Ponadto, dzięki konstrukcji z możliwością demontażu, szafy te można w razie potrzeby całkowicie zdemontować.

Seria Unique firmy DIGITUS® została opracowana, skonstruowana i wyprodukowana, aby sprostać wysokim wymagom infrastruktury IT.

- Stopień ochrony IP20
- Drzwi przednie i tylne z blachy perforowanej w 70%
- System zamknięcia z dźwignią obrotową na drzwiach przednich i tylnych (przygotowany do montażu półwkładek cylindrycznych)
- System zamknięcia z dźwignią obrotową na drzwiach przednich i tylnych (przygotowany do montażu półwkładek cylindrycznych)
- Kąt otwarcia drzwi przednich i tylnych 230°
- Tylne drzwi dwuskrzydłowe

- Drzwi przednie z blokadą 4-punktową i drzwi tylne z blokadą 3-punktową
- Części boczne dzielone poziomo (dwie na stronę), zamykane i zdejmowane
- z 4 sztukami nóg regulacyjnych oraz 4 sztukami kółek zamontowanych już pod szafą (przednie kółka posiadają blokadę)
- Profile montażowe 483 mm (19") zamontowane na przedniej i tylnej stronie w szafie, galwanizowane
- Profile montażowe 483 mm (19") posiadają regulację głębokości i oznaczenie jednostki wysokości
- Profile montażowe 483 mm (19") posiadają regulację głębokości i oznaczenie jednostki wysokości
- Wbudowane wsporniki poprzeczne zapewniają stabilność
- Przesuwany wlot kablowy z uszczelką z porowatej gumy w module podłogowym i dachowym
- Wlot kablowy w podłodze i dachu z listwą szczotkową po lewej i prawej stronie
- Dach jest przygotowany do montażu panela wentylacyjnego, włącznie z perforowaną osłoną
- Dostawa w stanie zmontowanym
- Wymiary opakowania (wys. x szer. x gł.): 2110 x 880 x 1300 mm
- Waga: 144 kg (netto); 157 kg (brutto)
- Drzwi przednie: Drzwi stalowe, perforowane, pojedyncze
- Drzwi tylne: Drzwi stalowe, perforowane, podwójne
- Głębokość: 1200 mm
- Kolor: Jasnoszary, RAL 7035
- Nośność: 1000 kg
- Panele boczne: Z dwóch stron
- Szerokość: 800 mm
- Typ szafy: Szafa serwerowa
- Wysokość [U]: 42
- Stopień ochrony IP: IP20
- Zmontowana: tak

Zawartość opakowania

- Earthing wire set
- Installation set (screws, cage nuts, washers)
- Installation Kit for Profile Half Cylinder
- 2 x Keys

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	1	148.00	125.00	85.00	205.00	2,178,120.00
Opakowanie wewnętrzne	1	148.00	125.00	85.00	205.00	2,178,120.00
Opakowanie jednostkowe	1	148.00	125.00	85.00	205.00	2,178,120.00
Netto bez opakowania	1	144.00	120.00	80.00	200.00	0.00

Więcej zdjęć