

DIGITUS Szafa serwerowa stojąca Unique 19" 42U rack 600x1000, drzwi przód szyba, szary, 1000kg

DN-19 SRV-42U-GD-1
EAN 4016032332589



Szafa serwerowa stojąca Unique 19" 42U rack 600x1000, drzwi przód szyba, szary, 1000kg

Szafa serwerowa serii Unique została zaprojektowana i wyprodukowana dla bezpiecznego umieszczenia w jej wnętrzu wyposażenia serwerowego. Różne optymalizacje pozwoliły na osiągnięcie optymalnej jakości i wartości dodanej. Szafy są łatwe w użyciu i posiadają estetyczny wygląd. Szafa serwerowa serii Unique nadaje się idealnie do małych i średnich serwerowni aż do zastosowań w instalacjach centrów danych. Szafa posiada modułową konstrukcję ramy gwarantującą wytrzymałość. Istotnymi zaletami serii jest cyrkulacja powietrza (dzięki 63% perforacji) oraz zarządzanie chłodzeniem (wentylacja). Dzięki systemowi szybkich zamknięć ścian bocznych oraz drzwi przednich i tylnych każda szafa zapewnia łatwy dostęp. Profile montażowe 483 mm (19") można dopasować na całej głębokości szafy i obciążać do 1000 kg. Pomiędzy profilami montażowymi 483 mm (19") zamontowano dodatkowo wsporniki poprzeczne, które nadają szafie dodatkową sztywność. Drzwi przednie są wyposażone w blokadę 4-punktową, a drzwi tylne w blokadę 3-punktową. Do wyboru są różne jednostki wysokości – od 26U do 47U o szerokości 600 lub 800 mm oraz głębokości 1000 lub 1200 mm. Kolor standardowy szary (RAL 7035) i czarny (RAL 9005); inne kolory dostępne na zapytanie.

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

- Stopień ochrony IP20
- Jednoskrzydłowe drzwi przednie ze szkłem bezpiecznym.
- Dwuskrzydłowe tylne drzwi stalowe z 70% perforacją
- System zamknięcia z dźwignią obrotową na drzwiach przednich i tylnych (przygotowany do montażu półwłódek cylindrycznych)
- Kąt otwarcia drzwi przednich i tylnych 230°
- Drzwi przednie z blokadą 4-punktową i drzwi tylne z blokadą 3-punktową

- 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
- Wbudowane wsporniki poprzeczne zapewniają stabilność
- Przesuwany wlot kablowy z uszczelką z porowatej gumy w module podłogowym i dachowym
- Dach jest przygotowany do montażu panela wentylacyjnego, włącznie z perforowaną osłoną
- Różne punkty uziemienia w szafie dla zamontowanych komponentów
- Dostawa w stanie zmontowanym

Atrybuty

- Drzwi przednie: Drzwi szklane, pojedyncze
- Drzwi tylne: Drzwi stalowe, perforowane, podwójne
- Głębokość: 1000 mm
- Kolor: Jasnoszary, RAL 7035
- Nośność: 1000 kg
- Panele boczne: Z dwóch stron
- Szerokość: 600 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

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	1	115.00	105.00	65.00	205.00	1,399,120.00
Opakowanie wewnętrzne	1	115.00	105.00	65.00	205.00	1,399,120.00
Opakowanie jednostkowe	1	115.00	105.00	65.00	205.00	1,399,120.00
Netto bez opakowania	1	111.74	105.00	65.00	205.00	1,399,120.00

Safety notes

- Należy zapewnić odpowiednią wentylację, aby zapobiec przegrzaniu zainstalowanych urządzeń.
- Szafy sieciowe nie powinny być przepełnione, a otwory wentylacyjne nie mogą być zablokowane.
- Kable powinny być ułożone starannie i uporządkowane w kanałach kablowych lub korytkach.
- Używaj urządzeń przeciwprzepięciowych, aby chronić wrażliwe urządzenia przed skokami napięcia lub uderzeniami piorunów.
- Należy unikać wilgoci lub zamoczenia, przestrzegając odpowiedniego stopnia ochrony IP.
- Upewnić się, że obudowa i używane urządzenia są prawidłowo uziemione.
- W regionach, w których często występują burze, profesjonalna ochrona odgromowa powinna być zintegrowana z zasilaczem.
- Aby uniknąć nierównomiernego obciążenia, najcięższe urządzenia należy zawsze montować na dole obudowy.
- Podczas prac konserwacyjnych lub instalacyjnych należy odłączyć zainstalowane urządzenia od zasilania.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com