

DIGITUS Uniwersalna szafa na urządzenia, 19 cali z kółkami, 16U

DN-48001

EAN 4016032490319



16U AVS rack, 780 x 507 x 460 mm threaded mountingholes, castors, bl

Dzięki gwintowanemu otworowi 19-calowe szafy serwerowe DIGITUS® mają uniwersalne zastosowanie. Akcesoria audio-wideo (AVS) lub aktywne i pasywne komponenty sieciowe można szybko zainstalować bez użycia nakrętek klatkowych. Otwory gwintowane szyn profilowych są kompatybilne z rozmiarami wkrętów stosowanych w USA lub UE. Oba rodzaje wkrętów są w zakresie dostawy. Wytrzymała konstrukcja z blachy stalowej zapewnia niezbędną trwałość i pozwala na obciążenie do 136 kg. Otwory wentylacyjne na obu panelach bocznych zapewniają pasywne chłodzenie zainstalowanych komponentów. Wyposażone w kółka i uchwyty do przenoszenia, 19-calowe szafy można w razie potrzeby przesunąć, dzięki czemu można je optymalnie ustawić. Produkt jest dostarczany w stanie rozmontowanym, w płaskiej paczce, co pozwala zoptymalizować wysyłkę. Montaż szafy można wykonać szybko i łatwo dzięki dołączonemu śrubokrętowi i prostej konstrukcji. Oferta produktów obejmuje różne rozmiary, aby spełnić wszelkie wymagania użytkowników.

Dzięki gwintowanemu otworowi szafy serwerowe DIGITUS® 19" mają uniwersalne zastosowanie. Można błyskawicznie zainstalować akcesoria audio-wideo (AVS) lub aktywne i pasywne komponenty sieciowe. Rozwiązanie kompatybilne z wkrętami o rozmiarze stosowanym w USA i UE.

- Otwory gwintowane 483 mm (19") z przodu i z tyłu
- Rozwiązanie kompatybilne z wkrętami o rozmiarze stosowanym w USA i UE
- Solidna konstrukcja wykonana z blachy stalowej, maksymalna nośność: 136 kg

- Panele boczne ze szczelinami wentylacyjnymi do pasywnego chłodzenia
- W zakres dostawy wchodzi kółka i uchwyty do przenoszenia
- Zestaw zawiera śrubokręt i zaślepkę 483 mm (19")
- Produkt dostarczany w stanie rozmontowanym, jako płaska paczka
- Wymiary produktu (wys. x szer. x gł.): 780 x 507 x 460 mm
- Wymiary produktu: do samodzielnego montażu (wys. x szer. x gł.): mm
- Waga (netto/brutto): 16,1 kg / 17,6 kg
- Kolor: Czarny (RAL 9005)
- Głębokość montażowa do komponentów maks.: 457,8 mm

Atrybuty

- Drzwi przednie: bez drzwi
- Kolor: Czarny, RAL 9005
- Nośność: 136 kg
- Panele boczne: Z dwóch stron
- Szerokość: 507 mm
- Typ szafy: Szafa sieciowa
- Wysokość [U]: 16
- Stopień ochrony IP: bez ochrony
- Zmontowana: nie

Zawartość opakowania

- 1 x szafa serwerowa
- 1 x śrubokręt
- 1 x QIG
- 1 x zestaw wkrętów montażowych

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	1	18.70	82.50	53.00	13.50	59,028.80
Opakowanie wewnętrzne	1	18.70	82.50	53.00	13.50	59,028.80
Opakowanie jednostkowe	1	18.70	82.50	53.00	13.50	59,028.80
Netto bez opakowania	1	18.63	82.50	53.00	13.50	59,028.80

Więcej zdjęć



Safety notes

- Należy zapewnić odpowiednią wentylację, aby zapobiec przegrzaniu zainstalowanych urządzeń.
- Szafy sieciowe nie powinny być przepelnione, a otwory wentylacyjne nie mogą być zablokowane.
- Kable powinny być ułożone starannie i uporządkowane w kanałach kablowych lub korytkach.
- Używaj urządzeń przeciwprzebieciowych, aby chronić wrażliwe urządzenia przed skokami napięcia lub uderzeniami piorunów.
- Należy unikać wilgoci lub zamoczenia, przestrzegając odpowiedniego stopnia ochrony IP.
- Należy 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