

# DIGITUS® Uniwersalna szafa na urządzenia, 19 cali z kółkami, 21U

DN-48002

EAN 4016032490326



## 21U AVS rack, 1000 x 507 x 460 mm threaded mounting holes, 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 przesuwać, 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.): 1000 x 507 x 460 mm
- Wymiary produktu Flatpack (wys. x szer. x gł.):
- Waga (netto/brutto): 17,2 kg / 17,8 kg
- Kolor: Czarny (RAL 9005)
- Głębokość montażowa do komponentów maks.: 457,8 mm

### Atrybuty

- Drzwi przednie: bez drzwi
- Głębokość: 460 mm
- Kolor: Czarny, RAL 9005
- Nośność: 136 kg
- Panele boczne: Z dwóch stron
- Szerokość: 507 mm
- Typ szafy: Szafa sieciowa
- Wysokość [U]: 21
- 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 <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	1	22.80	104.50	53.00	13.50	74,769.80
Opakowanie wewnętrzne	1	22.80	104.50	53.00	13.50	74,769.80
Opakowanie jednostkowe	1	22.80	104.50	53.00	13.50	74,769.80
Netto bez opakowania	1	21.00	46.00	50.70	100.00	0.00

## 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 przeciwprzepięciowych, 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](mailto:info@assmann.com)