

# DIGITUS® Szafa sieciowa wisząca Unique 19" 16U rack 600x600, drzwi szyba, szary, niedzielona, złożona, 100kg

DN-19 16U-6/6

EAN 4016032174097



## Szafa sieciowa wisząca Unique 19" 16U rack 600x600, drzwi szyba, szary, niedzielona, złożona, 100kg

Szafy sieciowe do montażu ściennego z serii Unique zostały opracowane z myślą o umożliwieniu szczególnie wygodnego i elastycznego okablowania sieciowego. W dachu każdej szafy znajduje się przesuwany przepust kablowy z uszczelką z gumy porowatej. Ściana tylna i płyta podstawy są wyposażone w wyłoczone przepustowe otwory na kable z plastikowymi osłonami. Obudowa dachowa posiada również wyłoczony otwór do montażu modułu wentylatora. Wewnątrz znajdują się dwie pary ocynkowanych szyn DIN 483 mm (19") z oznaczeniami jednostki długości, które są czytelne w obu kierunkach. Możliwa jest regulacja głębokości. Każda szafa jest solidną konstrukcją stalową wykonaną z blachy stalowej o grubości do 1,5 mm. Produkt jest malowany proszkowo metodą elektrostatyczną w standardowych kolorach szarym (RAL 7035) i czarnym (RAL 9005). Zamykane i zdejmowane modułowe ściany boczne oraz zamykane i zdejmowane drzwi przednie zapewniają łatwiejszy dostęp. Istnieje możliwość zmiany strony montażu zawiasów drzwi. Montaż ścienny odbywa się w dwóch prostych krokach: Rama obudowy jest przykręcana do ściany, a następnie łączona z obudową. Dzięki opcjonalnie dostępnym nóżkom poziomującym lub kółkom, obudowę ścienną z serii Unique mogą być używane również jako obudowy wolnostojące.

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

- Stopień ochrony IP20
- Zamykane szklane drzwi bezpieczeństwa z ramą stalową
- Kąt otwarcia drzwi 210°
- 1-punktowa blokada na drzwiach przednich
- Części boczne są zamykane i zdejmowane
- 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
- Wytrzymała blacha stalowa o grubości 1,1-1,5 mm o dużej obciążalności, pokryta powłoką proszkową
- Wlot kablowy na tylnej stronie i na spodzie z osłoną plastikową i górna strona z osłoną przesuwaną
- Dach jest przygotowany do montażu elementu wentylatora (wycięte zamocowania)
- Szczeliny wentylacyjne do aktywnej i pasywnej wentylacji i odprowadzania powietrza
- Różne punkty uziemienia w szafie dla zamontowanych komponentów
- Wraz z zestawem montażowym (śruby, nakrętki klatkowe, podkładki)
- Dostawa w stanie zmontowanym
- Głębokość montażowa do komponentów min. – maks.: 320–450 mm

### Atrybuty

- Drzwi przednie: Drzwi szklane, pojedyncze
- Głębokość: 600 mm
- Kolor: Jasnoszary, RAL 7035
- Nośność: 100 kg
- Panele boczne: Z dwóch stron
- Szerokość: 600 mm
- Typ szafy: Szafa wisząca
- Wysokość [U]: 16
- Stopień ochrony IP: IP20
- Zmontowana: tak

### Zawartość opakowania

- Zestaw kabli uziemiających
- Zestaw montażowy (śruby, nakrętki klatkowe, podkładki)
- 2 x klucz

**Logistyka**

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	1	32.80	64.00	67.00	83.00	355,904.00
Opakowanie wewnętrzne	1	32.80	64.00	67.00	83.00	355,904.00
Opakowanie jednostkowe	1	32.80	64.00	67.00	83.00	355,904.00
Netto bez opakowania	1	30.76	64.00	67.00	83.00	355,904.00

**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.
- 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)