

# DIGITUS® Szafa sieciowa wisząca Unique 19" 12U rack 600x600, drzwi szyba, szary, dzielona, złożona, 100kg

DN-19 12-U-3

EAN 4016032186748



## Szafa sieciowa wisząca Unique 19" 12U rack 600x600, drzwi szyba, szary, dzielona, złożona, 100kg

Szafy sieciowe do montażu ściennego z serii Unique zostały opracowane z myślą o umożliwieniu szczególnie wygodnego i elastycznego okablowania sieciowego. Dzięki zintegrowanemu zawiasowi w tylnej ramie, można w razie potrzeby przechylić obudowę na bok, na przykład w celu ułatwienia wykonania prac montażowych w tylnej części szafki. 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. Dodatkowo rama tylna jest wyposażona w listwy szczotkowe na górze i na dole. Obudowa dachowa posiada również wyłoczone otwory do montażu modułu wentylatora. Wewnątrz zamontowana jest para ocynkowanych szyn DIN 483 mm (19") z oznaczeniami jednostki długości, które są czytelne w obu kierunkach. Możliwa jest regulacja głębokości. W ramie tylnej znajduje się również otwór 483 mm (19"). 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 modułarne 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 w pozycji o dowolnym kierunku otwierania, a następnie łączona z obudową. Dzięki opcjonalnie dostępnym nóżkom poziomującym lub kółkom, obudowy ścienne 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°
- Obudowa jest połączona z tylną ramą przez odrębny zamek (z osobnym kluczem)
- Kąt odchylenia obudowy od ramy 102°
- 1-punktowa blokada na drzwiach przednich

- Części boczne są zamykane i zdejmowane
- Profile montażowe 483 mm (19") zamontowane na przedniej stronie w szafie, galwanizowane
- Profile montażowe 483 mm (19") posiadają regulację głębokości i oznaczenie jednostki wysokości
- Tylna rama z perforowaniem 483 mm (19")
- 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 górną stroną z osłoną przesuwaną
- Rama z tylnej strony z listwą szczotkową do wprowadzania kabli u góry i u dołu
- 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.: 375-440 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]: 12
- 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	43.40	65.00	65.00	69.30	292,792.00
Opakowanie wewnętrzne	1	43.40	65.00	65.00	69.30	292,792.00
Opakowanie jednostkowe	1	43.40	65.00	65.00	69.30	292,792.00
Netto bez opakowania	1	41.28	65.00	65.00	69.30	292,792.00

**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.
- Upewnij 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)