

# DIGITUS® Szafa sieciowa wisząca 19" 16U rack 600x600, drzwi pełne, szary, niedzielona, złożona, IP55, 100kg

DN-19 16U-6/6-I-OD

EAN 4016032362166



## Szafa sieciowa wisząca 19" 16U rack 600x600, drzwi pełne, szary, niedzielona, złożona, IP55, 100kg

Przemysłowe szafy sieciowe do montażu ściennego są specjalnie przystosowane do zastosowań w trudnych warunkach środowiskowych, szczególnie na zewnątrz, oferując odporność zgodną ze stopniem ochrony IP55. Obudowy do montażu ściennego zapewniają najlepszą wydajność – między innymi dzięki 3-punktowemu systemowi ryglowania z zamkniętym uchwytem wychylnym i izolowanym dławnicom kablowym z gwintem PG. Zintegrowane obudowy filtrów wentylacyjnych zapewniają dopływ świeżego powietrza (ochrona przed wnikaniem wody i kurzu zgodnie ze stopniem ochrony IP54). Obszary zastosowania obejmują obszary zewnętrzne narażone na wpływ czynników środowiskowych (deszcz, kurz, grad, śnieg, rozpryski wody). Obudowa dachowa jest również wyposażona w obszar filtrowany, w którym można zamontować moduł 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. Każda szafa jest solidną konstrukcją stalową wykonaną z blachy stalowej o grubości do 2,0 mm. Produkt jest malowany proszkowo metodą elektrostatyczną w standardowym kolorze szarym (RAL 7035). Montaż ścienny odbywa się za pomocą dołączonych uchwytów. Opcjonalnie szafy mogą być używane wraz z podstawą jako rozwiązanie wolnostojące lub mocowane do słupów za pomocą zestawu mocującego.

**Zewnętrzne szafki ścienne IP55 firmy DIGITUS® są przeznaczone do zastosowań przemysłowych. Posiadają stopień ochrony IP55 (zabezpieczenie przed wnikaniem wody i kurzu).**

- Stopień ochrony IP55
- Zamykane przednie drzwi stalowe z dźwignią obrotową
- Kąt otwarcia drzwi 140°
- 3-punktowa blokada drzwi przednich
- Przednie drzwi z uziemieniem oraz dwoma przyspawanymi, wzmacniającymi belkami w kształcie U oraz z uszczelką

- Profile montażowe 483 mm (19") zamontowane na przedniej stronie w szafie, galwanizowane
- Profile montażowe 483 mm (19") posiadają regulację głębokości i oznaczenie jednostki wysokości
- Arkusz blachy o grubości 1,5 mm o dużym obciążeniu, powlekany proszkowo
- Spawana pojedynczo obudowa dla uzyskania lepszej stabilności
- Wejścia kablowe w podłodze: 2x M32, 1x M63, 2x zaślepka PCW (o średnicy 28 mm)
- Daszek zapewnia ochronę wbudowanych modułów wentylatorowych oraz odprowadzanie gorącego powietrza z obudowy
- Zintegrowane obudowy filtrów wentylacyjnych zapewniają wlot świeżego powietrza
- Z 4 sztukami kątownika montażowego o grubości 3 mm do montażu ściennego oraz odpowiednimi śrubami i podkładkami
- Głębokość montażowa do komponentów min. – maks.: 142–500 mm
- Odstęp otworów montażowych od uchwytu ściennego (wys. x szer.) w mm: 698 x 550

### Atrybuty

- Drzwi przednie: Drzwi stalowe, pełne, pojedyncze
- Głębokość: 600 mm
- Kolor: Jasnoszary, RAL 7035
- Nośność: 100 kg
- Szerokość: 600 mm
- Typ szafy: Szafa wisząca - zewnętrzna
- Wysokość [U]: 16
- Stopień ochrony IP: IP55
- 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	50.00	65.00	65.00	94.10	397,572.00
Opakowanie wewnętrzne	1	50.00	65.00	65.00	94.10	397,572.00
Opakowanie jednostkowe	1	50.00	65.00	65.00	94.10	397,572.00
Netto bez opakowania	1	47.77	65.00	65.00	94.10	397,572.00

**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)