

DIGITUS® Szafa sieciowa wisząca 19" 16U rack 600x450, drzwi pełne, szary, niedzielona, złożona, IP55, 100kg

DN-19 16U-I-OD

EAN 4016032362128



Szafa sieciowa wisząca 19" 16U rack 600x450, 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, powlekaną 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.: 142–342 mm
- Odstęp otworów montażowych od uchwytu ściennego (wys. x szer.) w mm: 698 x 550

Atrybuty

- Drzwi przednie: Drzwi stalowe, pełne, pojedyncze
- Głębokość: 450 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 ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	1	42.00	50.00	65.00	94.10	305,825.00
Opakowanie wewnętrzne	1	42.00	50.00	65.00	94.10	305,825.00
Opakowanie jednostkowe	1	42.00	50.00	65.00	94.10	305,825.00
Netto bez opakowania	1	40.20	50.00	65.00	94.10	305,825.00

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