

# DIGITUS® Przemysłowa obudowa sieciowa, do zastosowań wewnętrznych, IP55

DN-19 24U-I-6/8-1

EAN 4016032371533



## Szafa sieciowa stojąca przemysłowa IP55 19" 24U rack 600x800, drzwi przed szymba, szary, 1500kg

Wolnostojące przemysłowe szafy sieciowe są specjalnie przystosowane do potrzeb zastosowań w trudnych środowiskach i oferują odporność zgodnie ze stopniem ochrony IP55. Obudowę podłogową można otwierać modułowo dzięki ocynkowanym, przykręcanym panelom. Dodatkowo dysponuje nasuwany wpustem kablowym z gumową uszczelką i dławnicami kablowymi z gwintem PG. Podstawa (100 mm) zamontowana pod szafą zapewnia więcej miejsca do przechowywania dłuższych kabli. Wewnątrz zamontowane są dwie pary ocynkowanych szyn DIN 483 mm (19") z oznaczeniami jednostki długości, które są czytelne w obu kierunkach. Można je regulować na głębokość i są połączone dodatkowymi szynami tylnymi w szafie. Każda szafa jest solidną konstrukcją stalową wykonaną z blachy stalowej o grubości do 2,0 mm. Otwory perforowane na całym obwodzie umożliwiają szerokie możliwości montażu w szafie. Produkt jest malowany proszkowo metodą elektrostatyczną w standardowym kolorze szarym (RAL 7035). Odpowiedzialność zgodnie z EN ISO 2409: Klasa 0 do 1 oraz zaliczony 500-godzinny test odporności na mgłę solną potwierdziły, że możliwy jest zakres temperatur roboczych od -25°C do +70°C. Zdejmowane ściany boczne, które są mocowane za pomocą wkrętów z łbem wpuszczanym, a także drzwi wyposażone w uchwyt wychylny z półcyndrem profilowym, zapewniają łatwiejszy dostęp.

- Przednie drzwi wykonane w całości z metalowej ramy i hartowanego szkła o grubości 4 mm
- Zamknięte stalowe drzwi tylne z wlotem filtrowanego powietrza (250x250 mm)
- Konstrukcja drzwi wykonana z wielokrotnie giętego materiału zapewnia sztywność i wytrzymałość
- Specjalny system uszczelniający pomiędzy metalem a profilem wykonanym z PUR (poliuretan)
- Panele boczne ze specjalnym mocowaniem za pomocą śruby z łbem stożkowym

- Kąt otwarcia drzwi 130
- Blacha stalowa o grubości 1,5 - 2,0 mm
- Łączniki narożne wykonane z materiału E-160 przetworzonego w technologii natrysku aluminium, wysoce odporne na powstawanie rdzy
- Obwodowa struktura perforacji profilu po wewnętrznej stronie
- Szyny profilowe 483 mm (19") zamontowane z przodu i z tyłu wewnątrz obudowy, ocynkowane
- Szyny profilowe 483 mm (19") mają regulowaną głębokość i są oznaczone jednostką wysokości.
- Podwozie podłogowe wyposażone w nasuwany wlot kablowy i wloty kablowe PG (1x PG 48, 4x PG 21)
- Profile ramy wykonane z materiału DIN EN10142-2000 DX51 D+Z, który zapewnia wysoką odporność na rdzę.
- Dach z przykręcaną osłoną prywatności przed śrubami oczkowymi
- Głębokość montażu komponentów min.-max.: 160-660 mm

### Atrybuty

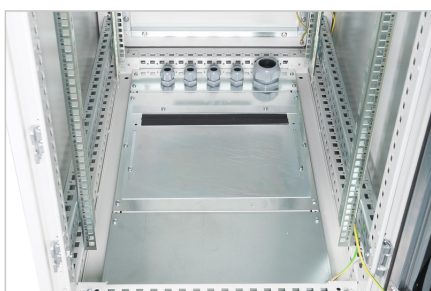
- Drzwi przednie: Drzwi szklane, pojedyncze
- Głębokość: 800 mm
- Kolor: Jasnoszary, RAL 7035
- Nośność: 1500 kg
- Szerokość: 600 mm
- Typ szafy: Szafa przemysłowa
- Wysokość [U]: 24
- Stopień ochrony IP: IP55
- Zmontowana: tak

### Zawartość opakowania

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

**Logistyka**

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	1	96.00	85.00	65.00	135.00	745,875.00
Opakowanie wewnętrzne	1	96.00	85.00	65.00	135.00	745,875.00
Opakowanie jednostkowe	1	96.00	85.00	65.00	135.00	745,875.00
Netto bez opakowania	1	93.53	85.00	65.00	135.00	745,875.00

**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)