

# DIGITUS® Obudowa naścienna 254 mm (10") - 312x300 mm (szer. x głęb.)

DN-10-12U-B

EAN 4016032474258



## Szafa sieciowa wisząca 10" 12U rack 312x300, pełne, czarny, niedzielona, złożona, 30kg

Czy to w domu, biurze, czy w podrozdzielnicach o ograniczonej przestrzeni: Dzięki kompaktowym rozwiązaniom 254 mm (10") można zainstalować sieć w dowolnym miejscu. Dostępne w trzech wysokościach (6U, 9U, 12U), obudowy naścienne są wyposażone w pełne szklane drzwi i wejście kablowe w dachu i podstawie. Wewnątrz zainstalowano parę ocynkowanych szyn profilowych 254 mm (10") oznaczonych czytelnymi jednostkami wysokości. Ich głębokość można regulować. Każda obudowa ma solidną stalową konstrukcję wykonaną z blachy stalowej o grubości do 1,5 mm. Kolorystyka ma postać elektrostatycznego malowania proszkowego w standardowych kolorach szarym (RAL 7035) i czarnym (RAL 9005). Zawiasy drzwi mogą być wymieniane. Co więcej, szafy można w razie potrzeby całkowicie zdemontować dzięki demontowalnej konstrukcji.

## Obudowy naścienne DIGITUS® są produkowane, projektowane i rozwijane, aby sprostać wysokim wymaganiom infrastruktury IT.

- Stopień ochrony IP20
- Zamykane drzwi z bezpiecznego szkła
- Kąt otwarcia drzwi 200
- 1-punktowy zamek na przednich drzwiach
- Szyny profilowe 254 mm (10") zamontowane z przodu wewnątrz obudowy, ocynkowane

- Szyny profilowe 254 mm (10") mają regulowaną głębokość
- Blacha stalowa o grubości 1,1 - 1,5 o dużej nośności, malowana proszkowo
- Przepust kablowy z listwą szczotkową w dachu i plastikową osłoną w podłodze
- Otwory wentylacyjne do aktywnej i pasywnej wentylacji
- Głębokość montażu komponentów maks.: 240 mm
- W tym śruba uziemiająca na podstawie obudowy

### Atrybuty

- Drzwi przednie: Drzwi szklane, pojedyncze
- Głębokość: 300 mm
- Kolor: Czarny, RAL 9005
- Nośność: 30 kg
- Panele boczne: Z dwóch stron
- Szerokość: 312 mm
- Typ szafy: Szafa wisząca
- Wysokość [U]: 12
- Stopień ochrony IP: IP20
- Zmontowana: tak

### Zawartość opakowania

- 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	11.50	36.00	37.00	65.00	86,580.00
Opakowanie wewnętrzne	1	11.50	36.00	37.00	65.00	86,580.00
Opakowanie jednostkowe	1	11.50	36.00	37.00	65.00	86,580.00
Netto bez opakowania	1	17.00	0.00	31.20	59.20	0.00

## Więcej zdjęć



## Safety notes

- Należy zapewnić odpowiednią wentylację, aby zapobiec przegrzaniu zainstalowanych urządzeń.
- Szafy sieciowe nie powinny być przepełnione, 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)