

DIGITUS® Rama ścienna do instalacji 483 mm (19")

DN-19 PB-8U-SW

EAN 4016032228806



*rama naśc. 19" 8U czarny (RAL 9005) nz

Ramy ścienne służą do instalacji komponentów 483 mm (19"). W zależności od zapotrzebowania na miejsce są one dostępne w różnych jednostkach wysokości. Regulowana głębokość (od 225 do 399 mm) umożliwia instalację nawet większych komponentów. Duży otwór wycięty na tylnej stronie może służyć do prowadzenia kabli, jeżeli na przykład kable wychodzą bezpośrednio ze ściany.

- do instalacji komponentów 483 mm (19")
- Blacha stalowa o grubości 1,1-1,5 mm, pokryta powłoką proszkową
- Regulacja głębokości (min. 225 mm; maks. 399 mm)
- z czterema otworami do montażu ściennego
- Tylne strony z wycięciem na np.: Okablowanie

Atrybuty

- Drzwi przednie: bez drzwi
- Kolor: Czarny, RAL 9005
- Nośność: 15 kg
- Panele boczne: Z dwóch stron
- Szerokość: 505 mm
- Typ szafy: Szafa wisząca
- Wysokość [U]: 8
- Stopień ochrony IP: bez ochrony
- Zmontowana: nie

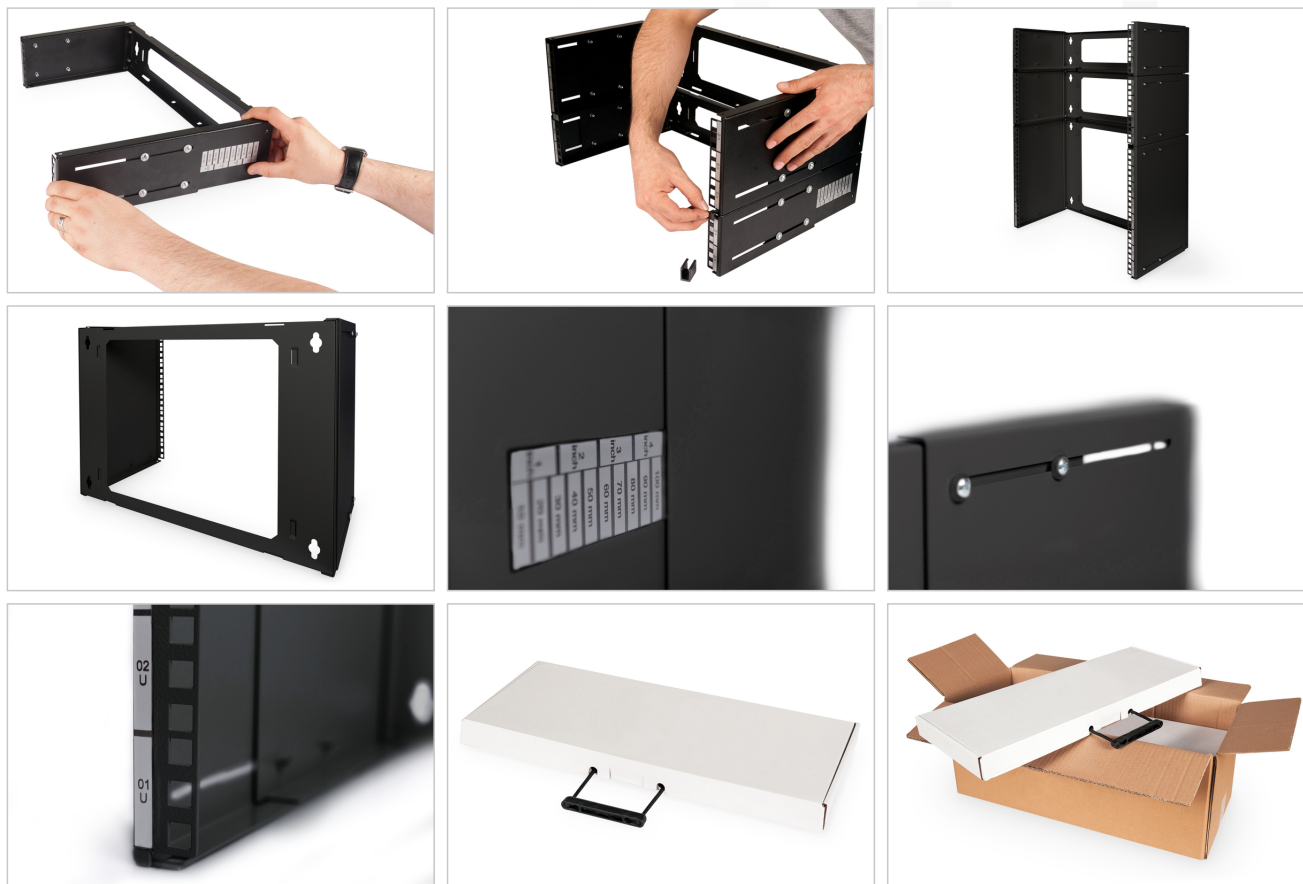
Zawartość opakowania

- Akcesoria montażowe do ustawiania w stos

Logistyka

| | Liczba (sztuki) | Waga (kg) | Głębokość (cm) | Szerokość (cm) | Wysokość (cm) | cm ³ |
|--------------------------------|-----------------|-----------|----------------|----------------|---------------|-----------------|
| Zewnętrzne opakowanie zbiorcze | 5 | 31.00 | 41.00 | 55.50 | 22.00 | 50,061.00 |
| Opakowanie wewnętrzne | 1 | 6.20 | 38.00 | 53.00 | 4.00 | 8,056.00 |
| Opakowanie jednostkowe | 1 | 6.20 | 38.00 | 53.00 | 4.00 | 8,056.00 |
| Netto bez opakowania | 1 | 6.03 | 38.00 | 53.00 | 4.00 | 8,056.00 |

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