

DIGITUS® Uchwyt krosowy do montażu na ścianie dla instalacji 483 mm (19")

DN-19 PB-8U-SW

EAN 4016032228806



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

Uchwyty krosowe do montażu ściennego służą do instalacji komponentów 483 mm (19"). W zależności od indywidualnych wymagań przestrzennych, są one dostępne w różnych jednostkach wysokości. Jednostki wysokości. Regulowana głębokość (od 250 mm do 430 mm) umożliwia instalację większych komponentów. Duży wycięty obszar z tyłu może być wykorzystany do prowadzenia kabli, jeśli na przykład kable wychodzą bezpośrednio ze ściany.

- do instalacji komponentów 483 mm (19")
- Blacha stalowa o grubości 1,1 - 1,5, malowana proszkowo
- Regulowana głębokość (min. 250 mm; maks. 430 mm)
- Z czterema otworami do montażu na ścianie
- Tył 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: Wall Mounting Brackets
- Wysokość [U]: 8
- Stopień ochrony IP: bez ochrony
- Zmontowana: nie

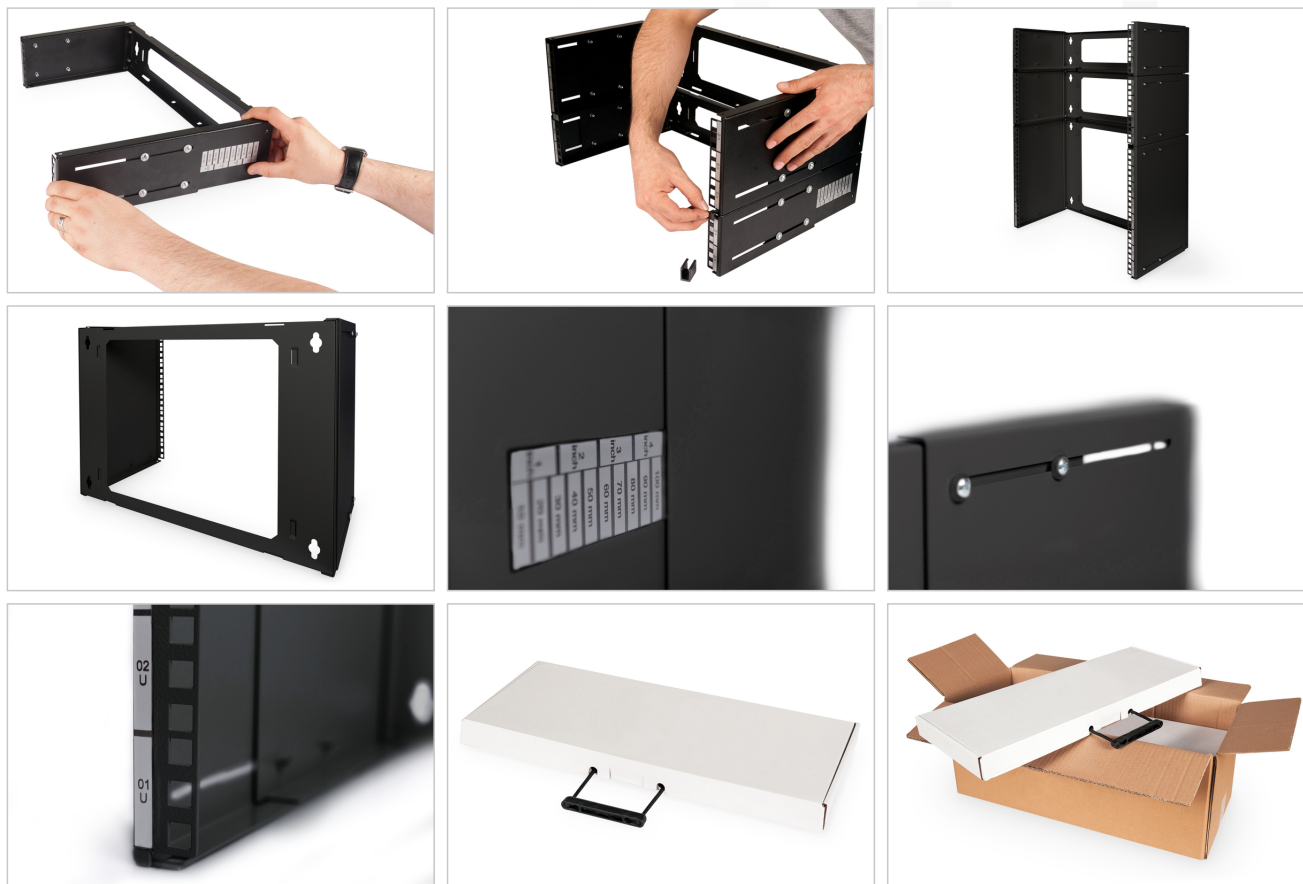
Zawartość opakowania

- Materiał mocujący do układania 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