

DIGITUS 19-calowy wspornik do montażu ściennego urządzeń, 2U

DN-48003

EAN 4016032490333



2U vertical wall mounting bracket 105 x 504 x 151mm, black

19-calowe uchwyty DIGITUS® pozwalają na umieszczenie urządzenia na ścianie w orientacji pionowej. Jest to idealne rozwiązanie szczególnie przy ograniczonej przestrzeni. Opcjonalnie uchwyt można zamontować na przykład pod stołem i w ten sposób umieścić urządzenia w orientacji poziomej, aby zaoszczędzić miejsce. W ten sposób można optymalnie tworzyć stacje robocze, systemy do przesyłania strumieniowego itp. Można błyskawicznie zainstalować akcesoria audio-wideo (AVS) lub aktywne i pasywne komponenty sieciowe. Oferta produktów obejmuje różne rozmiary, aby spełnić wszelkie wymagania użytkowników.

19-calowe uchwyty DIGITUS® umożliwiają umieszczenie urządzenia na ścianie w orientacji pionowej. Opcjonalnie urządzenia można zamontować w orientacji poziomej, np. pod stołem.

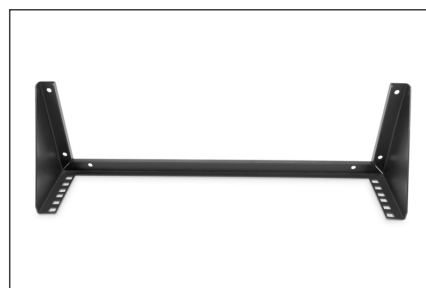
- Solidna konstrukcja wykonana z blachy stalowej, maksymalna nośność: do 20 kg
- Wymiary produktu (wys. x szer. x gł.): 105 x 504 x 151 mm
- Wymiary produktu wraz z opakowaniem (wys. x szer. x gł.):
- Waga (netto/brutto): 0,7 kg / 1,3 kg
- Kolor: Czarny (RAL 9005)
- Drzwi przednie: bez drzwi
- Kolor: Czarny, RAL 9005
- Nośność: 20 kg
- Panele boczne: bez paneli
- Szerokość: 504 mm
- Wysokość [U]: 2
- Stopień ochrony IP: bez ochrony
- Zmontowana: tak

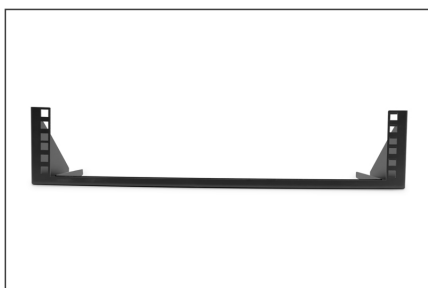
Zawartość opakowania

- 1 x uchwyt 19-calowy
- 1 x zestaw wkrętów do montażu

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	8	9.00	48.00	53.00	34.50	87,768.00
Opakowanie wewnętrzne	1	1.13	53.00	34.50	12.00	21,942.00
Opakowanie jednostkowe	1	1.13	53.00	34.50	12.00	21,942.00
Netto bez opakowania	1	1.12	53.00	34.50	12.00	21,942.00

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