

# DIGITUS® 19-calowy wspornik do montażu ściennego urządzeń, 6U

DN-48005

EAN 4016032490357



## 6U vertical wall mounting bracket 283 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 40 kg
- Wymiary produktu (wys. x szer. x gł.): 283 x 504 x 151 mm
- Wymiary produktu wraz z opakowaniem (wys. x szer. x gł.):

- Waga (netto/brutto): 0,74 kg / 1,3 kg
- Kolor: Czarny (RAL 9005)

### Atrybuty

- Drzwi przednie: bez drzwi
- Głębokość: 151 mm
- Kolor: Czarny, RAL 9005
- Nośność: 40 kg
- Panele boczne: bez paneli
- Szerokość: 504 mm
- Typ szafy: Wall Mounting Brackets
- Wysokość [U]: 6
- 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 <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	4	8.20	60.00	53.00	34.50	109,710.00
Opakowanie wewnętrzne	1	2.05	53.00	29.00	16.00	24,592.00
Opakowanie jednostkowe	1	2.05	53.00	29.00	16.00	24,592.00
Netto bez opakowania	1	2.05	53.00	29.00	16.00	24,592.00

## 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](mailto:info@assmann.com)