

DIGITUS® Zestaw sieciowy SOHO Pro, 483 mm (19") - 4U, 540 x 400 mm (szer. x gł.)

DN-49201-SET

EAN 4016032499633



19" network bundle, 4U cabinet and equipment, bl SOHO Pro version, unmounted

Niezależnie od tego, czy chodzi o dom, biuro, czy podrozdzielnice o ograniczonej przestrzeni: Dzięki kompaktowym rozwiązaniom 483 mm (19") z serii SOHO Pro można zainstalować sieć w dowolnym miejscu. Instalacja zajmuje tylko kilka kroków i jest dziecinnie prosta dzięki dołączonej instrukcji krok po kroku. Dostępne w czterech wersjach wysokości (4U, 7U, 9U, 12U), te zestawy sieciowe zawierają idealnie dopasowane komponenty DIGITUS, aby zapewnić szybkie i łatwe okablowanie IT gotowe do użycia. Obudowa sieciowa i odpowiednie akcesoria (np. przełącznik, panel krosowy, listwa gniazdowa, półka, panel zarządzania kablami, kabel krosowy itp.) są dostarczane w kompaktowym pudełku kartonowym.

Kompletny zestaw do konfiguracji kompaktowej sieci 483 mm (19"), w tym szafka, półka, panel krosowy, moduły keystone, kable krosowe.

- Wymiary obudowy naściennej (wys. x szer. x gł.): 240 x 540 x 400 mm (dostarczana w stanie niezamontowanej)
- Moduł Keystone: Kategoria 6A 10GBase-T, 500 MHz, odpowiedni dla PoE/PoE+/4PPoE (IEEE 802.3af, 802.3at, 802.3bt), certyfikat GHMT

- Kabel krosowy: CAT 6A S-FTP, Cu, LSZH, AWG 26/7, długość 0,25 m, kolor czarny

Atrybuty

- Drzwi przednie: Drzwi szklane, pojedyncze
- Głębokość: 400 mm
- Kolor: Czarny, RAL 9005
- Nośność: 60 kg
- Panele boczne: Z dwóch stron
- Szerokość: 540 mm
- Typ szafy: Szafa wisząca
- Wysokość [U]: 4
- Stopień ochrony IP: IP20
- Zmontowana: nie

Zawartość opakowania

- 1 x obudowa ścienna, niezamontowana (w tym 2 x klucze)
- 1 x półka
- 1 x panel krosowy
- 24 x moduł Keystone
- 30 x kabel krosowy

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	1	11.70	70.00	35.00	25.00	61,250.00
Opakowanie wewnętrzne	1	11.70	70.00	35.00	25.00	61,250.00
Opakowanie jednostkowe	1	11.70	70.00	35.00	25.00	61,250.00
Netto bez opakowania	1	9.27	40.00	54.00	24.00	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.
- Należy 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