

DIGITUS Szafa sieciowa Dynamic Basic - 600x800 mm (WxD)

DN-19 42U-6/8-D
EAN 4016032336501



Szafa sieciowa stojąca DYNAMIC Basic 19" 42U rack600x800, drzwi przed szymba, szary, 600kg 2040x600x800 mm, color grey (RAL 7035)

Szafy sieciowe z serii Dynamic zostały opracowane z myślą o prostej i szczególnie ekonomicznej rozbudowie sieci. Przemysłowe rozmieszczenie wlotów kablowych zapewnia łatwą instalację w zależności od zastosowania. W obudowie podłogowej znajduje się on pośrodku tylnej części i jest chroniony przykręcaną pokrywą. Obudowy o szerokości od 800 mm są dodatkowo rozszerzone o wloty kablowe z plastikowymi pokrywami po lewej i prawej stronie. Są one również zintegrowane z dachem (1 x dla obudowy o szerokości 600 mm, 3 x dla obudowy o szerokości 800 mm). W obudowie dachowej znajduje się również otwór na moduł wentylatora. Wewnątrz zainstalowane są dwie pary ocynkowanych szyn profilowych 483 mm (19"), oznaczonych jednostkami wysokości, które można odczytać w obu kierunkach. Można je regulować na głębokość i są one połączone z dodatkowymi rozpórkami głębokości w obudowie. Każda obudowa ma solidną stalową konstrukcję wykonaną z blachy stalowej o grubości do 1,5 mm. Kolorystyka ma postać elektrostatycznego malowania proszkowego w standardowych kolorach szarym (RAL 7035) i czarnym (RAL 9005). Zdejmowane panele boczne i tylne, a także zamykane i zdejmowane drzwi przednie poprawiają dostępność. Zawiasy drzwi można wymienić. Co więcej, szafy można w razie potrzeby całkowicie zdemontować dzięki demontowalnej konstrukcji.

Seria DIGITUS® Dynamic Basic została wyprodukowana, zaprojektowana i opracowana z myślą o wysokich wymaganiach infrastruktury IT

- Stopień ochrony IP20
- Przednie drzwi wykonane z metalowych rozpórek bocznych z bezpiecznym szkłem
- System zamykania z obrotową klamką na przednich drzwiach
- Kąt otwarcia drzwi 120

- 1-punktowy zamek na przednich drzwiach
- Tylne i boczne panele są zamykane i zdejmowane
- W zestawie 4 nóżki poziomujące, dołączone
- Szyny profilowe 483 mm (19") zamontowane z przodu i z tyłu wewnątrz obudowy, ocynkowane
- Szyny profilowe 483 mm (19") mają regulowaną głębokość i są oznaczone jednostką wysokości.
- Podstawa z dziurkowanym wlotem kabla, przykryta przykręcaną płytką
- Wycinane otwory na kable z plastikową osłoną w dachu
- Dach jest przygotowany do montażu wentylatora (wycięte mocowania)
- Różne punkty uziemienia w obudowie dla wbudowanych komponentów
- Zawiera zestaw montażowy (śruby, nakrętki klatkowe, podkładki)
- Dostarczany w pełni zmontowany
- Głębokość montażu komponentów min.-max.: 430-750 mm
- Drzwi przednie: Drzwi szklane, pojedyncze
- Drzwi tylne: Panel tylny z zamkiem, demontowalny
- Głębokość: 800 mm
- Kolor: Jasnoszary, RAL 7035
- Nośność: 600 kg
- Panele boczne: Z dwóch stron
- Szerokość: 600 mm
- Typ szafy: Szafa sieciowa
- Wysokość [U]: 42
- Stopień ochrony IP: IP20
- Zmontowana: tak

Zawartość opakowania

- Zestaw kabli uziemiających
- Zestaw montażowy (śruby, nakrętki klatkowe, podkładki)
- 2 x klucz

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	1	83.00	85.00	65.00	209.00	1,154,720.00
Opakowanie wewnętrzne	1	83.00	85.00	65.00	209.00	1,154,720.00
Opakowanie jednostkowe	1	83.00	85.00	65.00	209.00	1,154,720.00
Netto bez opakowania	1	80.07	85.00	65.00	209.00	1,154,720.00

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.
- 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