

DIGITUS® Obudowa naścienna z serii Dynamic-N - 600x600 mm (WxD), niezamontowana

DN-37114

EAN 4016032488675



Szafa sieciowa wisząca Dynamic-N 19" 16U rack 785x600x600mm, drzwi szyba, szary, niezłożona, 60kg

Szafy sieciowe serii Dynamic-N do montażu naściennego zostały opracowane z myślą o prostej i szczególnie ekonomicznej rozbudowie sieci. Dach, podstawa i tylny panel każdej obudowy są wyposażone we wstępnie wycięte wloty kablowe. Obudowa dachowa jest również wyposażona w otwór na moduł wentylatora. Wewnątrz zainstalowano dwie pary ocynkowanych szyn profilowych 483 mm (19"), oznaczonych jednostkami wysokości, które można odczytać w obu kierunkach. Ich głębokość można regulować. Każda obudowa ma solidną stalową konstrukcję wykonaną z blachy stalowej o grubości do 1,2 mm. Kolorystyka ma postać elektrostatycznego malowania proszkowego w standardowych kolorach szarym (RAL 7035) i czarnym (RAL 9005). Zdejmowane panele boczne oraz zamykane i zdejmowane drzwi przednie poprawiają dostępność. Zawiasy drzwi można wymienić. Montaż na ścianie odbywa się w dwóch prostych krokach: Dostarczoną płytę montażową przykręca się do ściany, a następnie łączy z obudową. Aby uprościć logistykę, seria Dynamic-N jest dostarczana w stanie niezamontowanym w płaskim opakowaniu zajmującym niewiele miejsca. Obudowę naścienną można szybko i łatwo zamontować, korzystając z dołączonej instrukcji montażu.

Dostawa obudów naściennych w stanie niezamontowanym zapewnia optymalne opcje transportu. Montaż można przeprowadzić szybko i łatwo.

- Stopień ochrony IP20
- Zamykane drzwi z bezpiecznego szkła ze stalową ramą
- Kąt otwarcia drzwi 230
- 1-punktowy zamek na przednich drzwiach
- Szyny profilowe 483 mm (19") z przodu i z tyłu wewnątrz obudowy, ocynkowane

- Szyny profilowe 483 mm (19") mają regulowaną głębokość i są oznaczone jednostką wysokości.
- Wytrzymała blacha stalowa 1,0 - 1,2 mm o dużej nośności, malowana proszkowo
- Możliwość wprowadzenia kabli z tyłu, na dachu i w podstawie (wstępnie wycięte otwory)
- Dach jest przygotowany do montażu wentylatora (wycięte mocowania)
- Otwory wentylacyjne do aktywnej i pasywnej wentylacji
- 4 punkty uziemienia (podstawa, panel boczny i drzwi przednie) z zaślepką ochronną
- Głębokość instalacji komponentów (standardowa maksymalna): 369 - 470 mm

Atrybuty

- Drzwi przednie: Drzwi szklane, pojedyncze
- Drzwi tylne: Panel tylny
- Głębokość: 600 mm
- Kolor: Jasnoszary, RAL 7035
- Nośność: 60 kg
- Panele boczne: Z dwóch stron
- Szerokość: 600 mm
- Typ szafy: Szafa wisząca
- Wysokość [U]: 16
- Stopień ochrony IP: IP20
- Zmontowana: nie

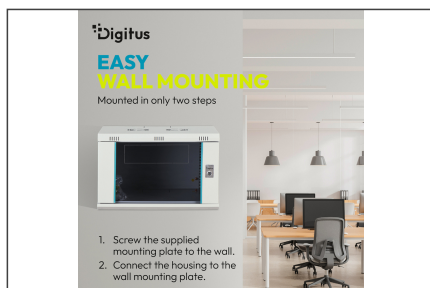
Zawartość opakowania

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

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	1	30.00	65.00	83.00	28.00	151,060.00
Opakowanie wewnętrzne	1	30.00	65.00	83.00	28.00	151,060.00
Opakowanie jednostkowe	1	30.00	65.00	83.00	28.00	151,060.00
Netto bez opakowania	1	26.90	65.00	83.00	28.00	151,060.00

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