

# 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 <sup>3</sup>
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

**Digitus**  
WALL MOUNTING CABINET  
DYNAMIC-N | 16U

- Simple Installation
- Change Ventilation
- IP20 Protection Class

**Digitus**  
FAST AND INTUITIVE ASSEMBLY  
Delivery in logistically optimized flat packaging

- Assembly of the base panel with front & rear structural frames
- Assembly of the top cover (roof) with front & rear structural frames
- Installation of 4 mounting profiles for 19" accessories
- Installation of side panels, side panel hooks and front door hinges

**Digitus**  
EASY WALL MOUNTING  
Mounted in only two steps

- Screw the supplied mounting plate to the wall.
- Connect the housing to the wall mounting plate.

**Digitus**  
Ventilation slots for passive ventilation, roof prepared for active fan unit

230° door opening angle  
Lockable front door with certified safety glass

**Digitus**  
Includes 4 x 483 mm (19") profile rails for optimal cabinet expansion

Cable entry possible via the top, base and rear side



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