

# DIGITUS® Obudowa naścienna z serii Dynamic-N - 600x450 mm (szer. x głęb.), niezmontowana

DN-37100

EAN 4016032488538



## Szafa sieciowa wisząca Dynamic-N 19" 7U rack 385x600x450mm, 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 niezmontowanym w płaskim opakowaniu zajmującym niewiele miejsca. Obudowę naścienną można szybko i łatwo zamontować, korzystając z dołączonej instrukcji montażu.

### Dostawa obudów naściennych w stanie niezmontowanym zapewnia optymalne możliwości 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): 219 - 320 mm

### Atrybuty

- Drzwi przednie: Drzwi szklane, pojedyncze
- Drzwi tylne: Panel tylny
- Głębokość: 450 mm
- Kolor: Jasnoszary, RAL 7035
- Nośność: 60 kg
- Panele boczne: Z dwóch stron
- Szerokość: 600 mm
- Typ szafy: Szafa wisząca
- Wysokość [U]: 7
- Stopień ochrony IP: IP20
- Zmontowana: nie

### Zawartość opakowania

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

## Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	1	17.00	52.00	65.00	28.00	94,640.00
Opakowanie wewnętrzne	1	17.00	52.00	65.00	28.00	94,640.00
Opakowanie jednostkowe	1	17.00	52.00	65.00	28.00	94,640.00
Netto bez opakowania	1	14.80	52.00	65.00	28.00	94,640.00

## Więcej zdjęć



**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 locks and front door hinges

**Digitus**

**WALL MOUNTING CABINET DYNAMIC-N | 7U**



Single Installation

Dynamic Wall Mounting

**IP20**  
Protection Class

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