

# DIGITUS® Obudowa naścienna Dynamic Basic - 600x450 mm (szer. x głęb.)

DN-19 09-U-EC

EAN 4016032221708



## Szafa sieciowa wisząca DYNAmic 19" 9U rack 474x600x450mm, drzwi szyba, szary, złożona, 60kg

Naścienne szafy sieciowe z serii Dynamic 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 wybity obszar do umieszczenia modułu 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.

- 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") zamontowane 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
- Głębokość: 450 mm
- Kolor: Jasnoszary, RAL 7035
- Nośność: 60 kg
- Panele boczne: Z dwóch stron
- Szerokość: 600 mm
- Typ szafy: Szafa wisząca
- Wysokość [U]: 9
- 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 <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	1	19.00	50.50	65.50	52.50	173,657.00
Opakowanie wewnętrzne	1	19.00	50.50	65.50	52.50	173,657.00
Opakowanie jednostkowe	1	19.00	50.50	65.50	52.50	173,657.00
Netto bez opakowania	1	17.00	50.50	65.50	52.50	173,657.00

## 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.
- Upewnij 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)