

# DIGITUS Szafa sieciowa serii Unique - 600x800 mm (WxD)

DN-19 22U-6/8-B-1  
EAN 4016032332244



## Szafa sieciowa stojąca Unique 19" 22U rack 600x800, drzwi przód szyba, czarny, 800kg 1164x600x800 mm, color black (RAL 9005)

Obudowy sieciowe z serii Unique zostały opracowane z myślą o szczególnie wygodnym i elastycznym okablowaniu sieciowym. Wyposażone w szczotki wloty w górnej i dolnej części (od 26U i 800 mm szerokości obudowy), wsuwany wlot w dolnej części obudowy z uszczelką z gumy piankowej oraz tylne listwy szczotkowe nad i pod tylnymi drzwiami (od 26U) umożliwiają wszechstronne zastosowanie w szerokim zakresie scenariuszy aplikacji. Pionowe kanały kablowe z pokrywą, zainstalowane obok szyn profilowych (od 800 mm szerokości obudowy), uzupełniają projekt. Przesunięta, zdejmowana pokrywa ze szczelinami wentylacyjnymi zapewnia lepszą cyrkulację powietrza. Znajduje się ona nad specjalną konstrukcją ułatwiającą montaż modułu wentylatora. Wewnątrz zainstalowano 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 wspornikami 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). Modułowe, zamykane i zdejmowane panele boczne i drzwi poprawiają dostępność. Zawiasy drzwi można wymieniać. Co więcej, szafy można w razie potrzeby całkowicie zdemontować dzięki demontowalnej konstrukcji.

## Seria DIGITUS® Unique 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 (przystosowany do montażu wkładki bębnekowej; adapter w zestawie)

- 120° kąt otwarcia drzwi przednich i tylnych
- Tylne drzwi jednoskrzydłowe
- 1-punktowy zamek na wszystkich drzwiach
- Panele boczne 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.
- Wsuwany wlot kablowy z uszczelką z gumy piankowej w podstawie
- Dach jest przygotowany do montażu wentylatora i dołączonej, zdejmowanej pokrywy
- Różne punkty uziemienia w obudowie dla wbudowanych komponentów
- Zawiera zestaw montażowy (śruby, nakrętki klatkowe, podkładki)
- Dostarczany w pełni zmontowany
- Głębokość montażu komponentów min.-max.: 563-743 mm
- Drzwi przednie: Drzwi szklane, pojedyncze
- Drzwi tylne: Drzwi stalowe, pełne, pojedyncze
- Głębokość: 800 mm
- Kolor: Czarny, RAL 9005
- Nośność: 800 kg
- Panele boczne: Z dwóch stron
- Szerokość: 600 mm
- Typ szafy: Szafa sieciowa
- Wysokość [U]: 22
- Stopień ochrony IP: IP20
- Zmontowana: tak

## Zawartość opakowania

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

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	1	65.20	85.00	65.00	121.40	670,735.00
Opakowanie wewnętrzne	1	65.20	85.00	65.00	121.40	670,735.00
Opakowanie jednostkowe	1	65.20	85.00	65.00	121.40	670,735.00
Netto bez opakowania	1	63.19	85.00	65.00	121.40	670,735.00

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