

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

DN-19 32U-6/8-B-1

EAN 4016032332282



## Szafa sieciowa stojąca Unique 19" 32U 600x800mm, przód szyba, tył pełne, czarny, 1200kg 1609x600x800 mm, color black (RAL 9005)

Szafy sieciowe z serii Unique zostały zaprojektowane i wyprodukowane z myślą o szczególnie wygodnym i elastycznym okablowaniu sieciowym. Zaawansowane optymalizacje zapewniają stabilność zgodną z wymaganiami rynku i maksymalną elastyczność. Modułowa obudowa bazowa, którą można otworzyć za pomocą przykręcanych paneli żaluzjowych 483 mm (19"), oferuje wystarczającą ilość miejsca na wszelkiego rodzaju kable. Z tyłu podstawy znajdują się również wloty kablowe ze szczotkami. Tyłne listwy szczotkowe nad i pod tylnymi drzwiami (od 26U) umożliwiając wykorzystanie w szerokim zakresie scenariuszy zastosowań. Obszerne pionowe kanały kablowe z ułatwieniami prowadzenia kabli i pokrywą, zainstalowane z przodu (od 800 mm szerokości obudowy), doskonale uzupełniają wszechstronne funkcje obudowy sieciowej. Wewnątrz zainstalowano dwie pary wykorbionych i ocynkowanych szyn profilowych 483 mm (19"), oznaczonych jednostkami wysokości, które można odczytać w przeciwnych kierunkach. Są one regulowane bezstopniowo i połączone z dodatkowymi rozpórkami 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 mogą być wymieniane. Co więcej, szafy można w razie potrzeby całkowicie zdemontować dzięki ich demontowalnej konstrukcji. W zależności od zastosowania, wszystkie obudowy sieciowe DIGITUS® Unique mogą być również używane jako obudowy serwerowe, biorąc pod uwagę czynniki takie jak waga i wydzielanie ciepła przez wbudowane komponenty. Instalacja drzwi z perforowanej blachy stalowej w takich wariantach zapewnia lepsze pasywne chłodzenie zainstalowanych komponentów. Model zdefiniowany przez DIGITUS® jako szafa serwerowa jest na przykład uzupełniony o tyłne uchwyty PDU w standardowej konfiguracji serii Unique Server-N.

**Szafy sieciowe DIGITUS® z serii Unique łączą maksymalną stabilność z optymalną elastycznością w zarządzaniu okablowaniem, spełniając wysokie wymagania nowoczesnej infrastruktury IT z szeroką gamą scenariuszy zastosowań.**

- Stopień ochrony IP20
- Klasa ochrony (poziom odporności na uderzenia IK): IK07
- Drzwi przednie wykonane w całości ze stalowej ramy z certyfikowanym szkłem bezpiecznym, jednoczęściowe
- Klamka obrotowa z zamkiem półcylindrycznym z kluczem typu 333 na drzwiach przednich

- Stalowe drzwi tylne z okrągłym zamkiem z kluczem typu 333, jednoczęściowe
- 1-punktowy zamek na wszystkich drzwiach
- Zdejmowane panele boczne z zamkiem skrzydła typu 333 i dodatkowym zamkiem zatrzaskowym
- W zestawie 4 nóżki poziomujące M10, dołączone
- Szyny profilowe 483 mm (19") zamontowane z przodu i z tyłu wewnątrz obudowy, bezstopniowo regulowane
- Szyny profilowe 483 mm (19") są ocynkowane i ponumerowane w przeciwnych kierunkach niż jednostki wysokości.
- Szyny profilowe 483 mm (19") są połączone z rozpórkami zapewniającymi większą stabilność.
- Wysoka nośność szyn profilowych 483 mm (19") do 1200 kg
- Głębokość instalacji komponentów min. - maks.: 563 - 743 mm
- Modułowa, otwierana obudowa bazowa ze zdejmowanymi panelami zaślepiającymi 19" (450 x 270 mm)
- Wloty kablowe w podstawie: 400 x 170 mm (tył)
- Dach jest przygotowany do montażu wentylatora i dołączonej, zdejmowanej pokrywy.
- Punkty uziemienia w obudowie i na zdejmowanych drzwiach/ścianach
- Gotowy do natychmiastowego użycia: Dostawa w stanie zamontowanym (w razie potrzeby szafkę można całkowicie zdemontować)

### Atrybuty

- Drzwi przednie: Drzwi szklane, pojedyncze
- Drzwi tylne: Drzwi stalowe i przepust kablowy, pojedyncze
- Głębokość: 800 mm
- Kolor: Czarny, RAL 9005
- Nośność: 1200 kg
- Panele boczne: Z dwóch stron
- Szerokość: 600 mm
- Typ szafy: Szafa sieciowa
- Wysokość [U]: 32
- Stopień ochrony IP: IP20
- Zmontowana: tak

### Zawartość opakowania

- Zestaw kabli uziemiających
- Zestaw montażowy (śruby, nakrętki klatkowe, podkładki)
- 2 x klucz
- 4 x stopka poziomująca, M10

**Logistyka**

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	1	80.90	85.00	65.00	165.90	916,598.00
Opakowanie wewnętrzne	1	80.90	85.00	65.00	165.90	916,598.00
Opakowanie jednostkowe	1	80.90	85.00	65.00	165.90	916,598.00
Netto bez opakowania	1	79.90	80.00	60.00	160.90	0.00

**Więcej zdjęć**

**Safety notes**

- Należy zapewnić odpowiednią wentylację, aby zapobiec przegrzaniu zainstalowanych urządzeń.
- Szafy sieciowe nie powinny być przepiętione, 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)