

# DIGITUS® Szafa sieciowa serii Unique - 800x1000 mm (WxD)

DN-31128

EAN 4016032476788



## Szafa sieciowa stojąca Unique 19" 42U 2053x800x1000mm, przód i tył podwójne perforacja, szary, 1200kg

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. Ponadto, w górnej i dolnej części obudowy znajdują się boczne wloty kablowe ze szczotkami, a także jeden z tyłu podstawy obudowy. Obszerne pionowe kanały kablowe ze wspomaganiami prowadzenia kabli i pokrywają, 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 tylne 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
- Przednie i tylne drzwi wykonane z kompletnej stalowej ramy z 70% perforacją, dwuczęściowe
- Klamka obrotowa z zamkiem półcylindrycznym z kluczem typu 333 na przednich i tylnych drzwiach
- 3-punktowy zamek we wszystkich drzwiach (blokada drążka)
- 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 montażu komponentów min.-max.: 688-943 mm
- Pionowe kanały kablowe z elementami ułatwiającymi prowadzenie kabli i panelem maskującym zainstalowanym w panelu przednim
- Modułowa, otwierana obudowa bazowa ze zdejmowanymi panelami zaślepiającymi 19" (450 x 537 mm)
- Wloty kablowe w podstawie: 400 x 170 mm (z tyłu), 90 x 750 mm (z boku)
- Wloty kablowe w dachu: 90 x 750 mm (boczne)
- 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 zmontowanym (w razie potrzeby szafkę można całkowicie zdemontować)

### Atrybuty

- Drzwi przednie: Drzwi stalowe, perforowane, podwójne
- Drzwi tylne: Drzwi stalowe, perforowane, podwójne
- Głębokość: 1000 mm
- Kolor: Jasnoszary, RAL 7035
- Nośność: 1200 kg
- Panele boczne: Z dwóch stron
- Szerokość: 800 mm
- Typ szafy: Szafa sieciowa
- Wysokość [U]: 42
- 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>
<b>Zewnętrzne opakowanie zbiorcze</b>	1	149.00	105.00	85.00	210.30	1,876,930.00
<b>Opakowanie wewnętrzne</b>	1	149.00	105.00	85.00	210.30	1,876,930.00
<b>Opakowanie jednostkowe</b>	1	149.00	105.00	85.00	210.30	1,876,930.00
<b>Netto bez opakowania</b>	1	146.00	100.00	80.00	205.30	0.00

**Więcej zdjęć**

**Safety notes**

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