

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

DN-19 26U-8/10-1

EAN 4016032341161



Szafa sieciowa stojąca Unique 19" 26U 1342x800x1000mm, przód szyba, tył podwójne pełne, szary, 1200kg 1342x800x1000 mm, color grey (RAL 7035)

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 na górze i na dole obudowy znajdują się boczne wloty kablowe ze szczołkami, a także jeden z tyłu podstawy obudowy. Tyłne listwy szczołkowe nad i pod tylnymi drzwiami umożliwiają zastosowanie w szerokim zakresie scenariuszy aplikacji. 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 płynnie regulowane 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 drzwii poprawiają dostępność. Zawiasy drzwii 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 wydzielenie ciepła przez wbudowane komponenty. Instalacja drzwii 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
- 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, dwuczęściowe
- 1-punktowa blokada na przednich drzwiach, 1-punktowa blokada na tylnych drzwiach (w tym wspomaganie blokowania na górze i na dole)
- Zdejmowane panele boczne z zamkiem skrzydła typu 333 i dodatkowym zamkiem zatraskowym
- 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 żaluzjowymi 19" (450 x 670 mm)
- Wloty kablowe w podstawie: 400 x 170 mm (tył), 90 x 750 mm (bok)
- 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 szklane, pojedyncze
- Drzwi tylne: Drzwi stalowe i przepust kablowy, 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]: 26
- Stopień ochrony IP: IP20
- Zmontowana: tak

Zawartość opakowania

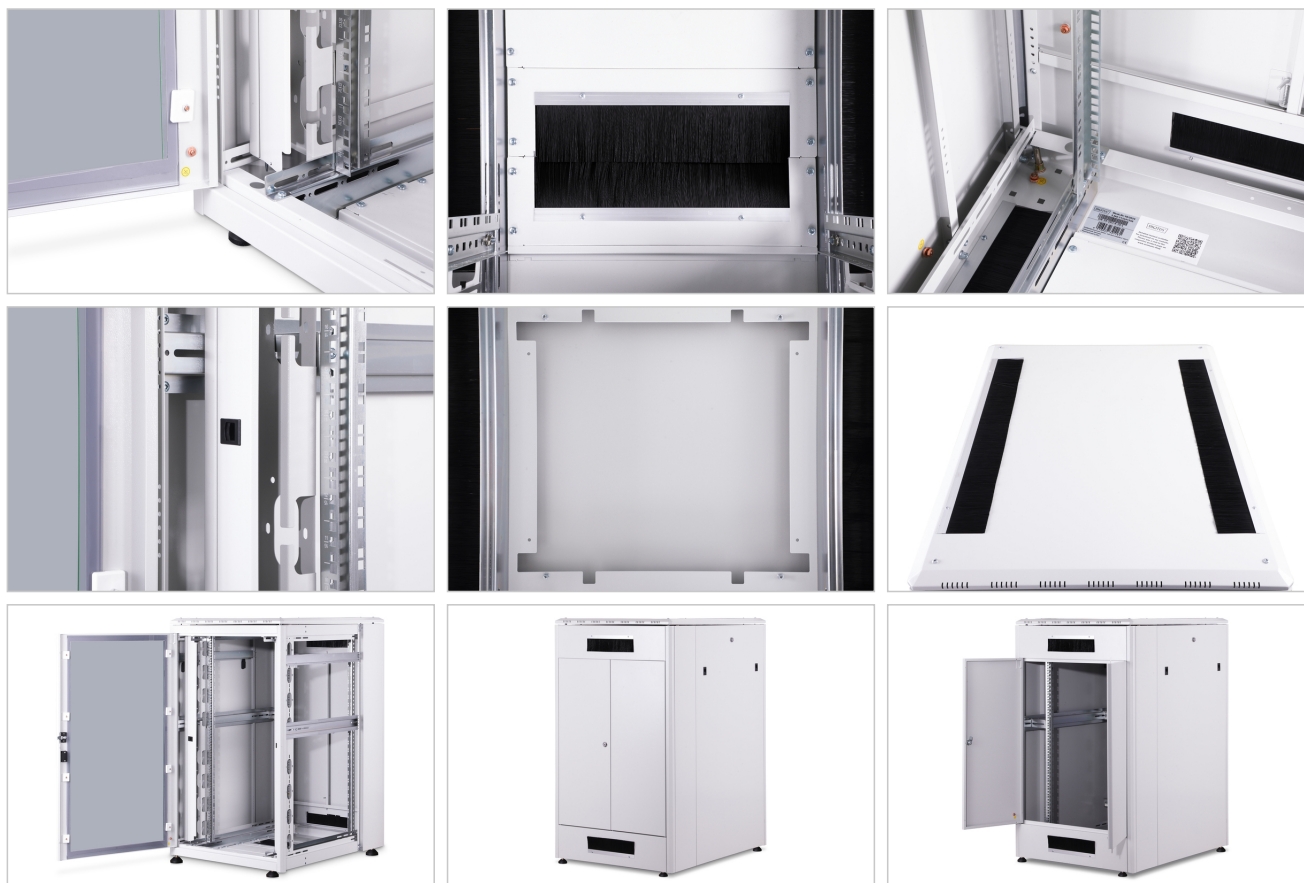
- Zestaw kabli uziemiających
- Zestaw montażowy (śruby, nakrętki klatkowe, podkładki)
- 2 x klucz

- 4 x stopka poziomująca, M10

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	1	89.00	105.00	85.00	139.20	1,242,360.00
Opakowanie wewnętrzne	1	89.00	105.00	85.00	139.20	1,242,360.00
Opakowanie jednostkowe	1	89.00	105.00	85.00	139.20	1,242,360.00
Netto bez opakowania	1	86.64	105.00	85.00	139.20	1,242,360.00

Więcej zdjęć



Safety notes

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