

DIGITUS® Szafa serwerowa serii Unique Server-N - 600x1000 mm (WxD)

DN-31302-B

EAN 4016032505129



Szafa Unique Server-N 19" 42U 2053x600x1000mm, przód i tył perforacja, czarny, 1200kg

Obudowy serwerowe z serii Unique Server-N zostały zaprojektowane i wyprodukowane z myślą o szczególnie wygodnym i elastycznym okablowaniu sieciowym. Zaawansowane optymalizacje zapewniają stabilność zgodną z wymaganiami rynku przy maksymalnej elastyczności. Modułowa obudowa bazowa, którą można otworzyć za pomocą przykręcanych paneli żaluzjowych 483 mm (19"), oferuje wystarczającą ilość miejsca na wszelkiego rodzaju kable. Z tyłu obudowy podłogowej znajdują się również wloty kablowe ze szczotkami. Obszerne pionowe kanały kablowe z elementami ułatwiającymi prowadzenie kabli i pokrywami, zainstalowane z przodu (od 800 mm szerokości obudowy), a także zintegrowane uchwyty na listwy gniazdowe w tylnej części obudowy, doskonale uzupełniają wszechstronne funkcje szafy serwerowej. Perforowane stalowe drzwi, zarówno z przodu, jak i z tyłu, zapewniają lepszą cyrkulację powietrza, a tym samym optymalne chłodzenie pasywne. 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 można wymieniać. Co więcej, szafy można w razie potrzeby całkowicie zdemontować dzięki demontowalnej konstrukcji.

Szafy serwerowe DIGITUS® z serii Unique Server-N 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
- Przednie i tylne drzwi wykonane w 70% z perforowanej stali
- Klamka obrotowa z zamkiem półcylicyndrycznym z kluczem typu 333 na przednich i tylnych drzwiach
- 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 montażu komponentów min.-max.: 688-943 mm
- Modułowa, otwierana obudowa bazowa ze zdejmowanymi panelami żaluzjowymi 19" (450 x 670 mm)
- Wloty kablowe w podstawie: 400 x 170 mm (tył)
- Zintegrowane uchwyty PDU w tylnej części obudowy po lewej i prawej stronie
- 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, pojedyncze
- Drzwi tylne: Drzwi stalowe, perforowane, pojedyncze
- Głębokość: 1000 mm
- Kolor: Czarny, RAL 9005
- Nośność: 1200 kg
- Panele boczne: Z dwóch stron
- Szerokość: 600 mm
- Typ szafy: Szafa serwerowa
- 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 ³ |
|---------------------------------------|-----------------|-----------|----------------|----------------|---------------|-----------------|
| Zewnętrzne opakowanie zbiorcze | 1 | 110.00 | 105.00 | 65.00 | 210.30 | 1,435,300.00 |
| Opakowanie wewnętrzne | 1 | 110.00 | 105.00 | 65.00 | 210.30 | 1,435,300.00 |
| Opakowanie jednostkowe | 1 | 110.00 | 105.00 | 65.00 | 210.30 | 1,435,300.00 |
| Netto bez opakowania | 1 | 107.00 | 105.00 | 65.00 | 210.30 | 1,435,300.00 |

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.
- 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