

# DIGITUS® Szafa Unique Server-N 19" 42U 2053x800x1200mm, przód perforacja, tył podwójne perforacja, szary, 1200kg

DN-31304

EAN 4016032505150



## Szafa Unique Server-N 19" 42U 2053x800x1200mm, przód perforacja, tył podwójne perforacja, szary, 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 pionowymi, zainstalowanymi 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 półcylindrycznym 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.: 400-1135 mm
- Pionowe kanały kablowe z elementami ułatwiającymi prowadzenie kabli i panelem maskującym zainstalowanym w panelu przednim
- Modułowa, otwierana obudowa bazowa ze zdejmowanymi panelami zasłaniającymi 19" (450 x 803 mm)
- Wloty kablowe w podstawie: 400 x 170 mm (tył), 90 x 950 mm (bok)
- Wloty kablowe w dachu: 90 x 950 mm (boczne)
- Zintegrowane uchwyty PDU w tylnej części obudowy po lewej i prawej stronie
- Dach jest przygotowany do zamontowania 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, podwójne
- Głębokość: 1200 mm
- Kolor: Jasnoszary, RAL 7035
- Nośność: 1200 kg
- Panele boczne: Z dwóch stron
- Szerokość: 800 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 <sup>3</sup> |
|--------------------------------|-----------------|-----------|----------------|----------------|---------------|-----------------|
| Zewnętrzne opakowanie zbiorcze | 1               | 153.00    | 125.00         | 85.00          | 210.30        | 2,234,440.00    |
| Opakowanie wewnętrzne          | 1               | 153.00    | 125.00         | 85.00          | 210.30        | 2,234,440.00    |
| Opakowanie jednostkowe         | 1               | 153.00    | 125.00         | 85.00          | 210.30        | 2,234,440.00    |
| Netto bez opakowania           | 1               | 150.00    | 120.00         | 80.00          | 205.30        | 0.00            |

**Więcej zdjęć**

**Safety notes**

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