

# DIGITUS Szafa serwerowa stojąca Unique 19" 42U rack 800x1000, drzwi przód perforacja, czarny, 1000kg

DN-19 SRV-42U-8-B  
EAN 4016032331766



## Szafa serwerowa stojąca Unique 19" 42U rack 800x1000, drzwi przód perforacja, czarny, 1000kg perforated steel doors, color black (RAL 9005)

Szafy serwerowe z serii Unique zostały opracowane z myślą o wyjątkowo wygodnym i elastycznym okablowaniu sieciowym. Otwory wpustowe wyposażone w szczotki po bokach dachu i podłogi (od szerokości szafy 800 mm), otwór wpustowy nasuwany z uszczelką z gumy piankowej oraz dodatkowy otwór wlotowy ze szczotkami z tyłu w obudowie podłogowej. Umożliwiają one wszechstronne zastosowanie w szerokim zakresie scenariuszy użytkowych. Drzwi przednie jednoskrzydłowe perforowane i drzwi tylne dwuskrzydłowe perforowane, wyposażone w uchwyt wychylny z półcylniorem profilowym, zapewniają lepszą cyrkulację powietrza. Dach wyposażony jest w perforowaną pokrywę, którą mocuje się nad całą konstrukcją w celu łatwej instalacji modułu wentylatora. Wewnątrz zamontowane są dwie pary ocynkowanych szyn DIN 483 mm (19") z oznaczeniami jednostki długości, które są czytelne w obu kierunkach. Można je regulować na głębokość i są połączone dodatkowymi szynami tylnymi w szafie. Każda szafa jest solidną konstrukcją stalową wykonaną z blachy stalowej o grubości do 2,0 mm. Produkt jest malowany proszkowo metodą elektrostatyczną w standardowych kolorach szarym (RAL 7035) i czarnym (RAL 9005). Modułowe ściany boczne zamykane i zdejmowane (od wersji 42U z podziałem poziomym) oraz drzwi zapewniają łatwiejszy dostęp. Istnieje możliwość zmiany strony montażu zawiasów drzwi. Ponadto, dzięki konstrukcji z możliwością demontażu, szafy te można w razie potrzeby całkowicie zdemontować.

**Seria Unique firmy DIGITUS® została opracowana, skonstruowana i wyprodukowana, aby sprostać wysokim wymagom infrastruktury IT.**

- Stopień ochrony IP20
- Przednie i tylne drzwi wykonane w 70% z perforowanej stali
- Przednie drzwi w obszarze perforowanym lub z pleksiglasu z zakrzywieniem na zewnątrz
- System zamykania z obrotową klamką na przednich i tylnych drzwiach (w tym półcylintryczny zamek profilowy)
- Kąt otwarcia drzwi przednich i tylnych 230°

- Dwuskrzydłowe tylne drzwi
- Przednie drzwi z 4-punktowym zamkiem i tylne drzwi z 3-punktowym zamkiem
- Poziomo podzielone panele boczne (po dwa na stronę), zamykane i zdejmowane
- Zawiera 4 nóżki poziomujące i 4 kółka, które są już zamontowane pod szafką (przednie kółka są blokowane)
- Szyny profilowe 483 mm (19") zamontowane z przodu i z tyłu wewnątrz obudowy, ocynkowane
- Szyny profilowe 483 mm (19") mają regulowaną głębokość i są oznaczone jednostką wysokości.
- Wbudowane rozpórki zapewniają stabilność
- Wsuwany wlot kablowy z uszczelką z gumy piankowej w module podłogowym i dachowym
- Wlot kablowy z podstawą i daszkiem z listwą szczotkową po lewej i prawej stronie
- Dach jest przygotowany do zamontowania wentylatora wraz z perforowaną pokrywą
- Zawiera zestaw montażowy (śruby, nakrętki klatkowe, podkładki)
- Dostarczany w pełni zmontowany
- Głębokość montażu komponentów min.-max.: 675-875 mm
- Drzwi przednie: Drzwi stalowe, perforowane, pojedyncze
- Drzwi tylne: Drzwi stalowe, perforowane, podwójne
- Głębokość: 1000 mm
- Kolor: Czarny, RAL 9005
- Nośność: 1000 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)
- Zestaw montażowy dla półcyindra profilowanego
- 2 x klucz

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	1	129.00	105.00	85.00	205.00	1,829,620.00
Opakowanie wewnętrzne	1	129.00	105.00	85.00	205.00	1,829,620.00
Opakowanie jednostkowe	1	129.00	105.00	85.00	205.00	1,829,620.00
Netto bez opakowania	1	125.52	105.00	85.00	205.00	1,829,620.00

### 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 przeciwprzebieciowych, 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](mailto:info@assmann.com)