

DIGITUS® Szafa sieciowa stojąca Unique 19" 42U rack 2053x800x1000mm, drzwi przód perforacja, drzwi tył podwójne, perforacja, czarny, 1200kg

DN-31127-B

EAN 4016032477891



Szafa serwerowa Unique 19"42U 2053x800x1000mm,przód perforacja,tył podwójne perforacja,czarny,1200kg

Szafy sieciowe serii Unique zostały zaprojektowane i wyprodukowane z myślą o szczególnie wygodnym i elastycznym okablowaniu sieciowym. Przemysłowe rozwiązania konstrukcyjne zapewniają stabilność zgodną ze standardami rynkowymi przy jednoczesnym zachowaniu maksymalnej elastyczności. Modułowa podstawa szafy, którą można otworzyć za pomocą przykręcanych zaślepek 483 mm (19"), oferuje wystarczającą przestrzeń na wszelkiego rodzaju okablowanie. Dodatkowo szafa wyposażona jest w boczne przepusty kablowe z szczotkami umieszczone u góry i u dołu, a także kolejny przepust z tyłu podstawy. Obszerne pionowe kanały kablowe z przewodnikami do układania kabli oraz osłoną, montowane z przodu (od szerokości szafy 800 mm), doskonale uzupełniają wszechstronną funkcjonalność szafy sieciowej. Wewnątrz zainstalowane są dwie pary giętych, ocynkowanych profili montażowych 483 mm (19"), oznaczonych jednostkami wysokości odczytywanymi w przeciwnych kierunkach. Profile te są bezstopniowo regulowane i połączone z dodatkowymi belkami usztywniającymi w głąb szafy. Każda obudowa to solidna konstrukcja stalowa, wykonana z blachy stalowej o grubości do 1,5 mm. Powierzchnia wykończona jest elektrostatycznym malowaniem proszkowym w standardowych kolorach: szarym (RAL 7035) oraz czarnym (RAL 9005). Modułowe, zamykane i zdejmowane panele boczne oraz drzwi poprawiają dostęp do wnętrza szafy. Zawiasy drzwi można przełożyć. Dodatkowo, dzięki demontowalnej konstrukcji, szafy mogą być w razie potrzeby całowocześnie rozłożone.

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

- Klasa ochrony: IP20
- Drzwi przednie: pełna stalowa rama z perforacją 70%, jednoczęściowe
- Drzwi tylne: pełna stalowa rama z perforacją 70%, dwuskrzydłowe
- Uchwyt obrotowy z zamkiem półcylintrycznym profilowym, w zestawie klucz typu 333 – na drzwiach przednich i tylnych
- Zamykanie jednopunktowe drzwi przednich, zamykanie trzypunktowe drzwi tylnych (zamek listwowy)
- Zdejmowane panele boczne z zamkiem ćwierćobrotowym typu 333 oraz dodatkowym zatrzaskiem
- W zestawie: 4 nóżki poziomujące M10

- Profile montażowe 483 mm (19") zamontowane z przodu i z tyłu wewnątrz szafy, z bezstopniową regulacją
- Profile montażowe 483 mm (19") ocynkowane, z numeracją jednostek wysokości w przeciwnych kierunkach
- Profile montażowe 483 mm (19") połączone z belkami dystansowymi w celu zwiększenia stabilności
- Wysoka nośność profili 483 mm (19") – do 1200 kg
- Głębokość montażowa urządzeń: min.–max. 688–943 mm
- Pionowe kanały kablowe z przewodnikami do układania kabli oraz osłoną, montowane z przodu
- Modułowa, otwierana podstawa z demontowalnymi zaślepkami 19" (450 × 670 mm)
- Przepusty kablowe w podstawie: 400 × 170 mm (tył), 90 × 750 mm (bok)
- Przepusty kablowe w dachu: 90 × 750 mm (boczne)
- Dach przystosowany do montażu modułu wentylatorów, z dołączoną zdejmowaną pokrywą
- Punkty uziemienia w szafie oraz na zdejmowanych drzwiach i panelach bocznych
- Gotowa do natychmiastowego użycia: dostarczana w stanie zmontowanym (szafę można w razie potrzeby całowocześnie rozłożyć)

Atrybuty

- Drzwi przednie: Drzwi stalowe, perforowane, pojedyncze
- Drzwi tylne: Drzwi stalowe, perforowane, podwójne
- Głębokość: 1000 mm
- Kolor: Czarny, RAL 9005
- 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 przewodów uziemiających
- Zestaw montażowy (śruby, nakrętki koszykowe, podkładki)
- 2 x klucz
- 4 x nóżka poziomująca M10

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	1	149.00	105.00	85.00	210.30	1,876,930.00
Opakowanie wewnętrzne	1	149.00	105.00	85.00	210.30	1,876,930.00
Opakowanie jednostkowe	1	149.00	105.00	85.00	210.30	1,876,930.00
Netto bez opakowania	1	145.77	105.00	85.00	210.30	1,876,930.00

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.
- 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