

# DIGITUS® Szafa sieciowa stojąca Hyper Pro 19" 42U rack 800x1000, drzwi przód perforacja, czarny, 1000kg

DN-51015-P-B

EAN 4016032494096



## Szafa sieciowa stojąca Hyper Pro 19" 42U rack 800x1000, drzwi przód perforacja, czarny, 1000kg

Szafy serii Hyper zostały zaprojektowane z myślą o przyjaznej dla użytkownika instalacji aktywnych i pasywnych komponentów sieciowych wraz z uporządkowanym zarządzaniem okablowaniem. Malowanie szaf odbywa się w sposób proszkowy w dwóch kolorach: szarym (RAL 7035) i czarnym (RAL 9005). Wszystkie szafy są produkowane zgodnie z normami ISO 9001 - System zarządzania jakością oraz ISO 14001 - System zarządzania środowiskowego.

### Atrybuty

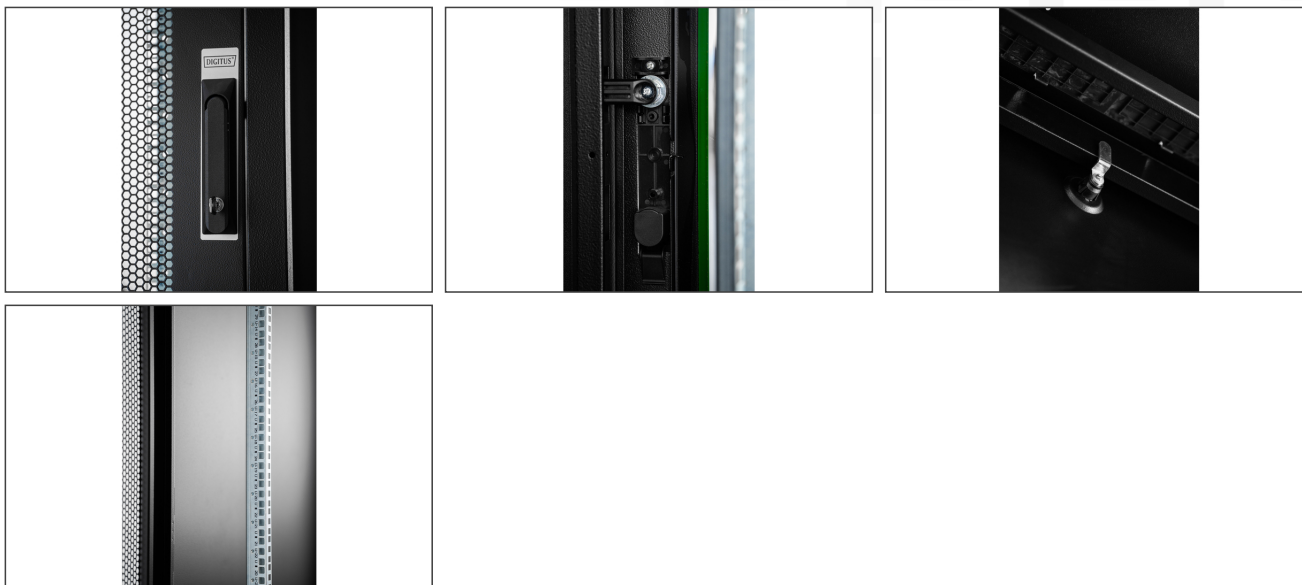
- Drzwi przednie: Drzwi stalowe, perforowane, pojedyncze
- Drzwi tylne: Drzwi stalowe, perforowane, podwójne
- Głębokość: 1000 mm
- Kolor: Czarny, RAL 9005
- Nośność: 1000 kg
- Panele boczne: Z dwóch stron
- Szerokość: 800 mm
- Typ szafy: Szafa sieciowa
- Wysokość [U]: 42
- Stopień ochrony IP: IP20
- Zmontowana: tak

### Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Netto bez opakowania	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

### 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.
- 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)