

DIGITUS Szafa sieciowa stojąca Hyper Pro 19" 42U rack 800x800, drzwi przód szyba, szary, 1000kg

DN-51013

EAN 4016032493570



Szafa sieciowa stojąca Hyper Pro 19" 42U rack 800x800, drzwi przód szyba, szary, 1000kg

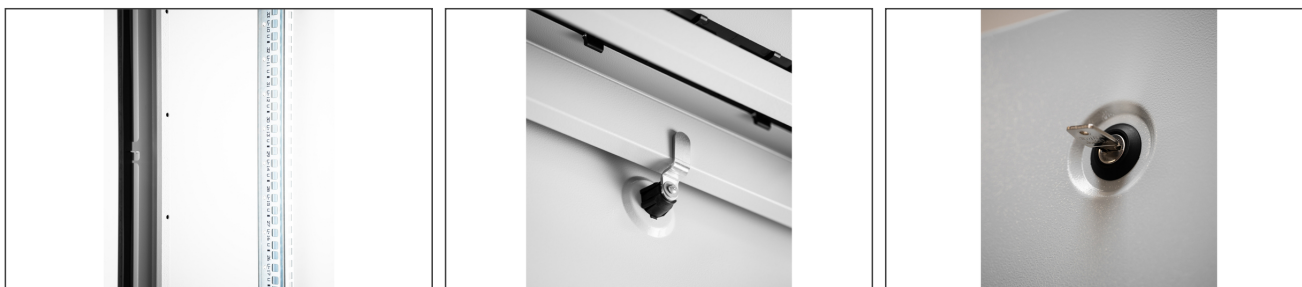
Szafy serii Hyper zostały zaprojektowane z myślą o przyjaznej dla użytkownika instalacji aktywnych i pasywnych komponentów sieciowych wraz z uporządkowanym zarządzaniem okablowaniem. Malowanie szaf odbywa się w sposób proszkowy w dwóch kolorach: szarym (RAL 7035) i czarnym (RAL 9005). Wszystkie szafy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

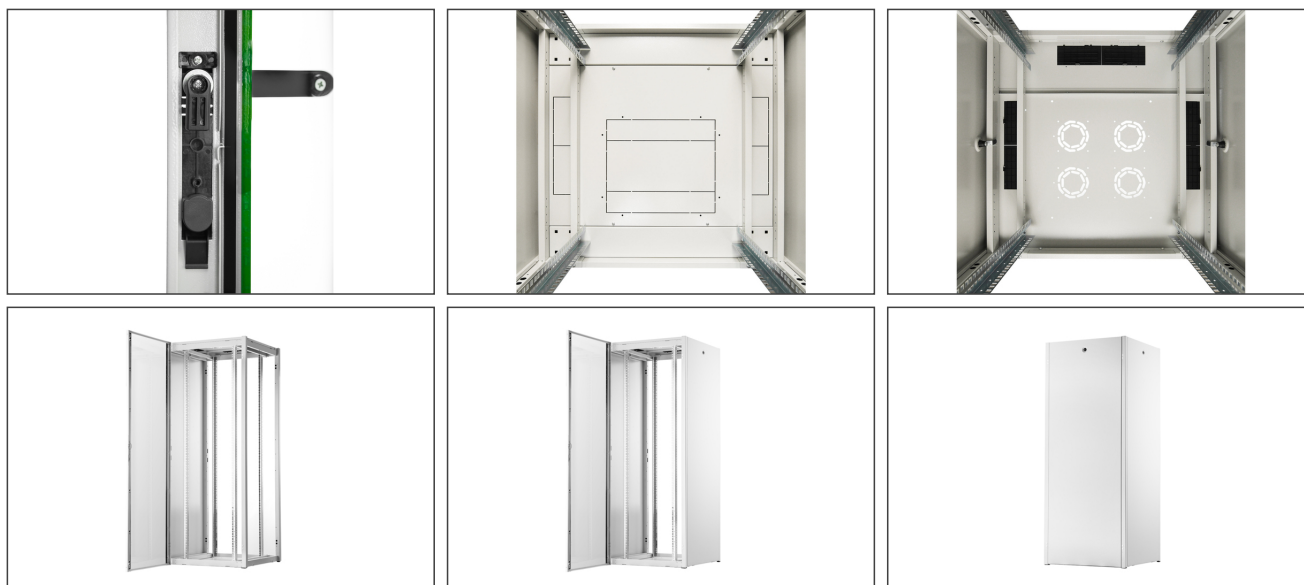
Atrybuty

- Drzwi przednie: Drzwi szklane, pojedyncze
- Drzwi tylne: Panel tylny z zamkiem, demontowalny
- Głębokość: 800 mm
- Kolor: Jasnoszary, RAL 7035
- 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 ³ |
| 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.
- 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