

## Szafy serwerowe 19" (482.6 mm) 42U, 45U



✓ Blacha stalowa o grubości 1,5mm

✓ Nośność do 1000 kg

✓ Kolor: czarny

### Opis

Szafy serwerowe 19" (482.6 mm) 42, 45U o szerokości 800 mm i głębokości 1000 mm

### Cechy

- Stopień ochrony zapewniający przez obudowę IP20,
- Drzwi przednie i tylne z perforowanej blachy o stopniu perforacji 70%,
- Drzwi przednie pojedyncze,
- Drzwi tylne podwójne,
- System zamykania z klamką na drzwiach przednich i tylnych,
- Klamka na drzwiach przednich i tylnych wyposażony w zamek patentowy dwupunktowy,
- Kąt otwarcia drzwi 180° dzięki systemowi zawiasów zewnętrznych,
- Panele boczne z możliwością demontażu,
- Panele boczne wyposażone w zamki cylindryczne jednopunktowe,
- Możliwość poziomowania szafy poprzez 4 nóżki (znajdujące się za wyposażeniem),
- Szyny profilowe RACK wykonane z blachy stalowej ocynkowanej o grubości 2mm,
- Szyny profilowe RACK mocowane do przedniej i tylnej strony wnętrza szafy z możliwością regulacji głębokości umocowania,
- Szyny profilowe RACK posiadają oznaczenie jednostek wysokości U(Unit),
- Blacha stalowa o grubości 1,5mm malowana proszkowo na kolor czarny,
- Struktura położonej farby zapewnia estetyczny wygląd szafy poprzez jej połysk i lekkie pomarszczenie,
- Konstrukcja szafy wyposażona w potrójne poziome belki wzmacniające zapewniające wysoką stabilność,
- Nośność szafy: 1000 kg,
- Podstawa szafy wyposażona jest w wpust kablowy umieszczony po środku (350 x 300 mm), z przesuwaną osłoną z gumowymi krawędziami, która zapewnia utrzymanie okablowania wraz z jednoczesnym odseparowaniem wnętrza szafy od czynników zewnętrznych,
- Dach i podstawa szafy wyposażone w dwa szczotkowe wpusty kablowe umieszczone symetrycznie po bokach szafy (340 x 80 mm),
- Dach szafy przygotowany do montażu panelu wentylacyjnego (DN-19 FAN-4-B-N),
- Szafa wyposażona jest w kilka punktów uziemienia przeznaczonych do uziemienia szyn profilowych RACK i zainstalowanych tam urządzeń.

### Przegląd produktu

Szafy serwerowe zostały zaprojektowane z myślą o przyjaznej dla użytkownika instalacji aktywnych i pasywnych komponentów sieciowych wraz z uporządkowanym zarządzaniem okablowaniem. Konstrukcja każdej szafy składa się z blachy stalowej o grubości do 1,5 mm, która dzięki specjalnej technice wyginania zapewnia bardzo dobrą stabilność. Malowanie szaf odbywa się w sposób proszkowy na dwa dowolne kolory szary (RAL 7035) i czarny (RAL 9005). Wszystkie szafy są produkowane zgodnie z normami produkcyjnymi tj. ISO 9001- System zarządzania jakością oraz z ISO 14001 - System zarządzania środowiskowego.

### Zgodność z normami:

- EN 60297 - Konstrukcje mechaniczne do urządzeń elektronicznych - Wymiary konstrukcji mechanicznych szeregu 482,6 mm (19 cali)
- EN 60917 - Porządek modułowy dotyczący rozbudowy konstrukcji mechanicznych dla praktycznych zastosowań sprzętu elektrycznego i elektronicznego
- EN 61587-1 - Konstrukcje mechaniczne do urządzeń elektronicznych - Badania dotyczące IEC 60917 i IEC 60297
- Część 1: Wymagania środowiskowe, układy do badań i aspekty bezpieczeństwa dotyczące szaf, stojaków, kaset i podstaw montażowych w warunkach wewnętrznych i podczas transportu
- EN 61587-1/4.2, IEC 60068-2-1, IEC60068-2-2, IEC60068-2-30 - Klimat i środowisko
- EN 61587-1/5.2.1 - Nośność statycznie - mechaniczna
- EN 61587-1/5.2.2 - Sztywność statycznie - mechaniczna
- EN61587-1/5.3.1, EN61587-1/5.3.3, IEC60068-2-6, IEC60068-2-27 - Drgania i wstrząsy przy dynamicznym obciążeniu mechanicznym
- EN61587-1/6.2 - Połączenia wyrównawcze
- EN 61587-1/6.3 - Palność
- EN 13501-1+ A1 - Szafa powlekana proszkowo zgodnie z klasyfikacją ogniową wyrobów budowlanych i elementów budynków
- EN ISO 9227 - Badania korozyjne w sztucznych atmosferach
- EN ISO 2409 - Farby i lakiery – Badanie metodą siatki nacięć
- EN ISO 2178 - Powłoki niemagnetyczne na podłożu magnetycznym
- 2011/65/UE - Kompatybilność RoHS zgodnie z dyrektywą
- EN 60950-1 - CE Zgodny z normą
- EN 10130 - Blacha stalowa zgodna z normą, stal z gatunku DC-01 6112 lub 7122
- DIN 7985, DIN 965, DIN 7981, DIN 934, DIN 985, DIN 933 - Elementy mocujące (śruba, nakrętka, podkładki itp.) są powlekane według EN ISO 2081 - Powłoki metalowe i inne nieorganiczne

### Zestawienie produktów

#### Szafy serwerowe - 800 mm szerokość x 1000 mm głębokość

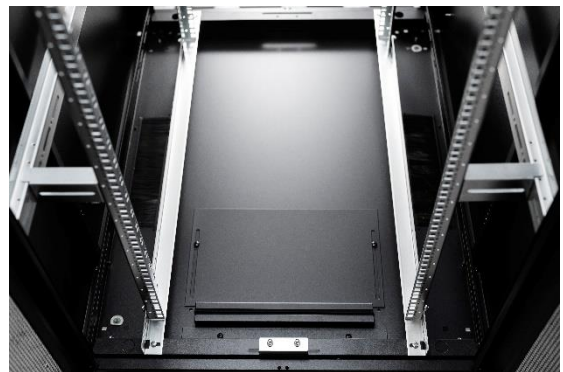
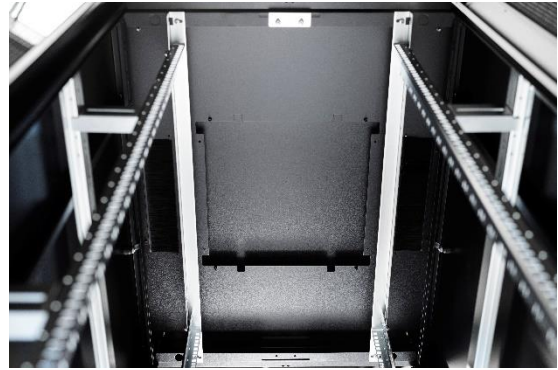
Symbol	Wysokość	Wymiary produktu (wysokość* x szerokość x głębokość)	Kolor	Zmontowana
DN-32005	42U	2053 x 800 x 1000 mm	Czarny (RAL 9005)	NIE
DN-32005-M	42U	2053 x 800 x 1000 mm	Czarny (RAL 9005)	TAK
DN-32006	45U	2187 x 800 x 1000 mm	Czarny (RAL 9005)	NIE
DN-32006-M	45U	2187 x 800 x 1000 mm	Czarny (RAL 9005)	TAK

\* - wysokość całkowita bez nóżek / kółek



Zdjęcia produktu

Szafa serwerowa 19" (482.6 mm) 42U - 800 mm szerokość x 1000 mm głębokość



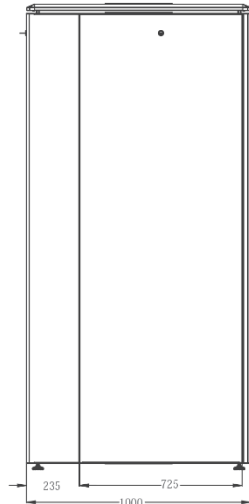


Rysunki techniczne

Szafa serwerowa 19" (482.6 mm) - 800 mm szerokość x 1000 mm głębokość



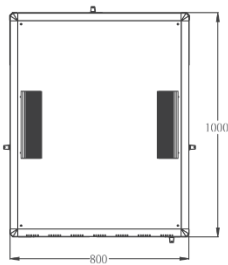
FRONT VIEW



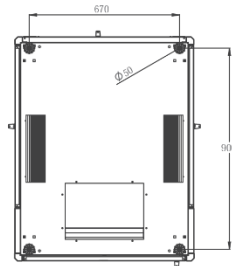
SIDE VIEW



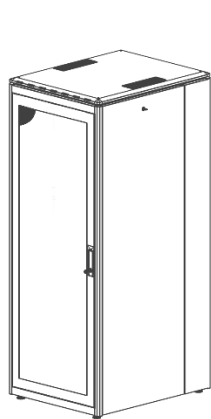
REAR VIEW



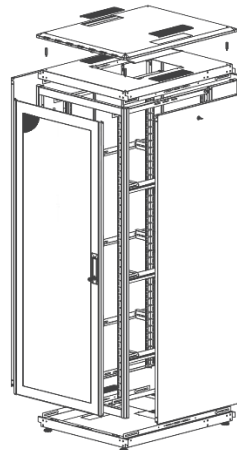
TOP VIEW



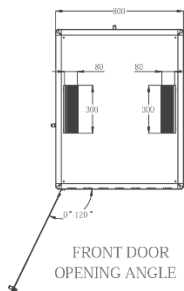
BOTTOM VIEW



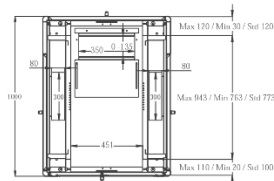
ISOMETRIC VIEW



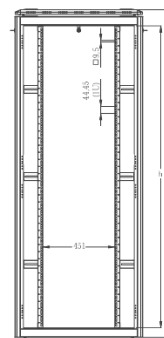
EXPLODED VIEW



FRONT DOOR  
OPENING ANGLE



MAX/STD/MIN  
EQUIPMENT MOUNTING DISTANCE



DIMENSIONS  
IN  
WIDTH AND HEIGHT