



Załącznik nr 1 – Parametry i wymagania techniczne szafy typu rack


1. Wymagania i parametry techniczne szafy rackowej wraz z osprzętem:

 Szafa serwerowa:

- Rama szafy otwarta, stalowa, składająca się z podstawy, dachu, podłogi, słupków zewnętrznych (słupki o grubości 1,8 mm blachy stalowej)
- Perforowane 75% drzwi z przodu i z tyłu, z blachy stalowej (grubość 1,5 mm-800 mm)
- Osłony boczne pełne z blachy stalowej (grubość 1 mm-1000 mm)
- Cokół 100 mm, składający się z 4 narożników grubości 2 mm i 4 paneli o grubości 1 mm
- 4 belki montażowe z możliwością przesuwu
- Zamek ¼ obrotu, do osłon bocznych
- Kolor: czarny RAL9005
- Rama skręcana, stabilna o nośności co najmniej 1000 kg
- Waga: 128,10 kg
- Wysokość szafy: stelaż montażowy 42U
- Wyprodukowana zgodnie z systemem jakości ISO 9001 oraz ISO 14001

 Półka:

- Półka stała 19" /typ 1U – 4 sztuki
- Głębokość 750 mm
- Zakres montażu: 550-990 mm
- Mocowana z przodu i z tyłu w 4 punktach
- Wykonana z blachy stalowej
- Malowana standardowo – jasnoszary RAL 7035, czarny RAL 9005
- Tylne uchwyty z możliwością bezstopniowego przesuwu w podanym poniżej zakresie montażu
- Waga: 4,3 kg
- Nośność: 100 kg

 Listwa zasilająca:

- 1 sztuka
- Ilość gniazd: 9 gniazd standardowych + bolec i wyłącznik
- Typ gniazda: NFC61-314[9]

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

- Obudowa czarna
- Wymiary: 483 × 44,4 × 44,4 mm L×W×H
- Montaż 19"
- Obciążenie: 16A
- Certyfikat bezpieczeństwa: CE
- ✚ Organizer/prowadnica kablowa:
 - 2 sztuki, 19"/1U
 - 4 uchwyty o wysokości 54 mm
- ✚ Kable sieciowe patchcord:
 - PATCHCORD CAT.6 UTP 0,25 m – 40 sztuk
 - PATCHCORD CAT.6 UTP 0,50 m – 20 sztuk
 - PATCHCORD CAT.6 UTP 1,00 m – 10 sztuk
 - PATCHCORD CAT.6 UTP 2,00 m – 8 sztuk
 - PATCHCORD CAT.6 UTP 3,00 m – 8 sztuk