

Specyfikacja techniczna

Szafa rack 19" wraz z wyposażeniem

1. Szafa serwerowa RACK 19" 24U 800x800mm stojąca.

- Wysokość : 24U
- Głębokość : 800 mm
- Szerokość : 800 mm,
- Ciężar szafy: max 1300 kg
- Zdemontowalne ściany boczne
- Perforowane drzwi przednie
- Cztery szyny RACK do montażu urządzeń (dwie z przodu, dwie z tyłu), regulacja odległości między szynami
- Otwór na przewody: od góry, od dołu
- Otwory wentylacyjne: w drzwiach przednich oraz tylnych
- Szafa wykonana z blachy stalowej,
- Możliwość montażu drzwi jako lewych bądź prawych,
- Zamek w klamce w drzwiach przednich,
- Zamek w panelach bocznych,
- Standardowy zamek w drzwiach tylnych,
- W zestawie kluczyki do szafy,
- Złącze uziemiacze,
- Zamontowane wentylatory w ilości 4 w górnej części szafy rack
- Szafa przeznaczona do montażu urządzeń z obudową w standardzie 19".

2. Patch panel 48 gniazd RJ-45 kat.6 UTP PP-48/RJ/6C – 2 szt.

- Szerokość: 19 "
- Wysokość: 1 U
- Ilość portów: 48 szt.
- Spełnia wymagania kategorii 6
- Mocowanie skrętki za pomocą noża Krone
- Na płycie znajdują się otwory pozwalające zamocować kable za pomocą opasek zaciskowych

3. Organizator kabli 19" 1U – 3 szt.

- organizator: kablowy / poziomy
- zastosowanie: szafy RACK 19-calowe
- szerokość: 19"
- wysokość robocza: 1U
- mocowanie: doczołowe do pionowych szyn RACK 19 – czteropunktowe

4. Listwa dystrybucji zasilania 230V – 2 szt.

- Filtr Przeciwpięciowy
- Poziom ochrony IP 20
- Maksymalne obciążenie [W] 4000
- Prąd znamionowy [A] 16

- Liczba gniazd miń [szt] 8
- Sygnalizacja napięcia Tak
- Uziemienie Tak
- Wyłącznik Tak
- Liczba bezpieczników miń [szt] 1

5. Switch miń 26 port 24x10/100/1000Mbit + miń 2xSFP Combo

- Zarządzalny L2
- Dostęp Przeglądarka WWW (GUI)
- Wiersz poleceń (CLI)
- Miń 26 Portów Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mbps
- Miń 2 porty SFP Combo
- Całkowita liczba portów miń 26
- Obsługiwane standardy:
- IEEE 802.3
- IEEE 802.3 u
- IEEE 802.3 x
- IEEE 802.3 ab
- IEEE 802.3 az
- IEEE 802.1 p
- IEEE 802.1 Q
- Rozmiar tablicy MAC miń 16 k
- Liczba grup VLAN miń 256
- Algorytm przełączania
- Store-and-forward
- Przepustowość miń 56 Gb/s
- Montaż do szafy rack 19"

6. Zasilacz awaryjny UPS

- Maksymalna możliwa do konfiguracji moc miń 1000 VA
- Moc wytwarzana przez urządzenie. Moc rzeczywista miń 700 W
- Przebieg falowy Sinus
- Minimalne napięcie operacyjne wejścia max 160 V
- Maksymalne napięcie wejścia miń 280 V
- Częstotliwość (Hz) 50/60 Hz
- Minimalne napięcie wytworzone podczas pracy urządzenia 220 V
- Maksymalne napięcie wyjściowe wytworzone przez urządzenie 240 V
- Automatyczna regulacja napięcia (AVR)
- Czas reakcji max 10 ms
- Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia
- Montaż do szafy rack 19"
- Wysokość max 2U