

Przełącznik Fast Ethernet PoE Rackowy

16 portów, IEEE 802.3af Class 2, Endspan

Part No.: **524155**

Features:

- Porty w standardzie IEEE 802.3af RJ-45 PSE/PoE
- Technologia PoE Class 2
- Moc wyjściowa na port do 7,3 W
- Automatyczne wykrywanie optymalnej prędkości 10/100 na portach
- Autokrosowanie MDIX oraz autonegocjacja NWay na wszystkich portach
- Architektura przełączania w technologii "Store and forward"
- Tryb Full/half duplex
- Tablica adresów MAC do 4096 wpisów
- Bufor pamięci 200 kB
- Metalowa obudowa rackowa 19"
- Diody sygnalizacyjne: power, link/activity oraz PoE
- Gwarancja 3 lata

Specyfikacja:

Obsługiwane standardy:

- » IEEE 802.3 (10Base-T Ethernet)
- » IEEE 802.3u (100Base-TX Fast Ethernet)
- » IEEE 802.3x (kontrola przepływu, tryb full duplex)
- » IEEE 802.3af (Power over Ethernet)

Parametry techniczne:

- » Media transmisyjne:
 - 10Base-T Cat3, 4, 5 UTP/STP RJ-45
 - 100Base-TX Cat5 UTP/STP RJ-45
- » Porty: 16 portów RJ-45 10/100 Mb/s PoE
- » Prędkość filtrowania/przesyłania pakietów:
 - 148 800 p/s (100 Mb/s)
 - 14 880 p/s (10 Mb/s)
- » Certyfikaty: FCC Class A, CE Mark

Diody sygnalizacyjne:

- » Power: zasilanie
- » Link/activity: link/aktywność dla 10 i 100 Mb/s
- » PoE

Zasilanie:

- » Wejście: 90 - 260 V AC, 50 - 60 Hz
- » Pobór mocy: 120 W (maksymalny)

Parametry fizyczne:

- » Metalowa obudowa 19", 1U
- » Wymiary: 440 (W) x 220 (L) x 44 (H) mm
- » Waga: 3.5 kg
- » Temperatura pracy: 0 - 60°C
- » Wilgotność pracy: 10 - 90% RH, bez kondensacji
- » Temperatura przechowywania: -20 - 90°C

Zawartość opakowania:

- » Przełącznik rackowy Fast Ethernet PoE
- » Kabel zasilający
- » Instrukcja użytkownika



