

Przełącznik 8-Portowy Gigabit Desktop PoE+

8 x port PoE, IEEE 802.3at/af Power-over-Ethernet (PoE+/PoE), Endspan,
Desktop

Part No.: **560641**

Features:

- Umożliwia zasilanie oraz transmisję danych do ośmiu urządzeń sieciowych PoE
- Zapewnia oszczędność czasu oraz pieniędzy dzięki wykorzystaniu istniejących przewodów sieciowych do zasilania oraz transmisji danych
- Porty 10/100/1000 z automatycznym wykrywaniem optymalnej prędkości sieci
- Porty wyjściowe RJ45 PoE/PoE+ zgodne z IEEE 802.3at/af
- Moc wyjściowa do 34 W na portach 1 - 4 (IEEE 802.3at)
- Moc wyjściowa do 15,4 W na portach 5 - 8 (IEEE 802.3af)
- Łączna moc 130 W
- Współpracuje z urządzeniami PoE zgodnymi z IEEE 802.3at oraz IEEE 802.3af (bezprzewodowe punkty dostępowe, telefony VoIP, kamery sieciowe)
- Obsługa detekcji standardu IEEE 802.3 at/af oraz ochrona przed zwarcie, przeciążeniem i zbyt wysokim napięciem
- Autokrosowanie połączeń MDI/MDIX na każdym porcie
- Architektura przełączania w technologii Store and forward
- Kontrola przepływu IEEE 802.3x oraz full duplex
- Tablica adresów MAC do 4096 wpisów
- Bufor pamięci 128 kB
- Metalowa obudowa desktop
- Gwarancja 3 lata

Specyfikacja:

Obsługiwane standardy:

- IEEE 802.3 (10Base-T Ethernet)
- IEEE 802.3ab (Skętka Gigabit Ethernet)
- IEEE 802.3af (Power over Ethernet 802.3at Typu 1)
- IEEE 802.3at (Power over Ethernet 802.3at Typu 2)
- IEEE 802.3u (100Base-TX Fast Ethernet)
- IEEE 802.3x (kontrola przepływu dla trybu full duplex)

specyfikacja:

- Media transmisyjne:
 - 10Base-T Cat3, 4, 5 UTP/STP RJ45
 - 100Base-TX Cat5 UTP/STP RJ45

- 1000Base-T Cat5e UTP/STP RJ-45
- Prędkość przesyłania/filtrowania pakietów:
 - 1,488,000 p/s (1000 Mb/s)
 - 148,800 p/s (100 Mb/s)
 - 14,880 p/s (10 Mb/s)
- Tablica MAC adresów: 4096 wpisów
- Bufor pamięci: 128 kB
- Prędkość magistrali: 16 Gb/s
- Architektura przełączania: store and forward
- Certyfikaty: FCC Class B, VCCI Class B, CE, RoHS, EN 60950-1

Diody sygnalizacyjne:

- PoE
- Loop
- Zasilanie "Power"
- Link / Aktywność

Zasilanie:

- Wejściowe: 100 do 240 V AC, 50 do 60 Hz
- Pobór mocy: 135 W (maximum)
- Porty 1-4: PoE / PoE+ (do 34 W na port)
- Porty 5-8: PoE (do 15,4 W na port)

Parametry fizyczne:

- Metalowa obudowa
- Wymiary: 266 x 184 x 44 mm
- Waga: 2.55 kg
- Temperatura pracy: 0° ~ 40°C
- Wilgotność podczas pracy: 10% do 90%, nieskondensowana
- Temperatura przechowywania: -20 - 70°C

Zawartość opakowania:

- Przełącznik 8-Portowy Gigabit Desktop PoE
- Kabel zasilający
- Instrukcja użytkownika
- Akcesoria montażowe 19"



