

8-Portowy Przełącznik 2.5G Ethernet PoE+

Osiem Portów 10/100/1000/25000Mbps PoE+ PSE, Moc Łączna PoE 100W, Nie Zarządzalny, Obudowa Desktop, Montaż Ścienny
Part No.: 561938

EAN-13: 0766623561938 | UPC: 766623561938

Features:

- Umożliwia zasilanie oraz transmisję danych do ośmiu urządzeń sieciowych PoE
- Niesamowicie szybkie porty 2.5GBASE-T RJ45 Ethernet, zgodne z IEEE 802.3bz
- Całkowita moc łączna PoE 100W
- Moc wyjściowa do 30W na port
- Porty RJ45 10/100/1000/2500 Mbps z automatyczną detekcją optymalnej przepustowości sieci
- Przepustowość magistrali wewnętrznej 40Gbps
- Wstecznie kompatybilny z urządzeniami 10/100/1000 Mbps
- Oszczędność czasu i środków dzięki wykorzystaniu istniejącego przewodu sieciowego do zasilania i transmisji danych
- Współpracuje z urządzeniami PoE zgodnymi z IEEE 802.3at oraz IEEE 802.3af (bezprowodowe punkty dostępowe, telefony VoIP, kamery sieciowe)
- Obsługa detekcji standardu IEEE 802.3 at/af oraz ochrona przed zwarciami, przeciążeniami i zbyt wysokim napięciem
- Obsługa krosowania Auto-MDIX oraz automatycznej negocjacji NWay na wszystkich portach RJ45
- Obsługa ramek jumbo do 12 kB
- Architektura przełączania typu „store and forward”
- Kontrola przepływu IEEE 802.3x dla trybu full duplex
- Tablica MAC adresów o wielkości 16k wpisów z funkcją Auto-Learning and Auto-Aging
- Bufor pamięci 12 Mbits
- Kompaktowy rozmiar w wytrzymałej metalowej obudowie
- Konstrukcja bez wentylatora zapewnia cichą pracę
- Metalowa obudowa w rozmiarze desktop
- Możliwość instalacji na ścianie
- W pełni zgodny z ustawą Departamentu Obrony USA - NDAA, dotyczącą użycia odpowiedniego sprzętu do wytwarzania produktów i usług telekomunikacyjnych
- Gwarancja 3 lata

Specyfikacja:

Obsługiwane standardy

Ope?n? ofert? produktów Intellinet pytaj lokalnego resellera lub odwied? stron? www.intellinet-network.com. Wszystkie nazwy handlowe i towarów wyst?puj?ce w niniejszej publikacji s? znakami towarowymi zastrze?onymi lub nazwami zastrze?onymi odpowiednich firm odno?nych w?a?cicieli i zosta?y zamieszczone wy??cznie celem identyfikacji. Dystrybucja i reprodukcja powy?szych dokumentów, wykorzystanie zawarto?ci jest zabronione.

- IEEE 802.3 (10Base-T Ethernet)
- IEEE 802.3ab (Skrętka 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 przepustowości dla trybu full duplex)
- IEEE 802.3bz (2.5GBASE-T Ethernet)

Parametry Techniczne

- Obsługiwane media transmisyjne:
 - 10Base-T Cat5e UTP/STP RJ45, 8 pin
 - 100Base-TX Cat5e UTP/STP RJ45, 8 pin
 - 1000Base-T Cat5e UTP/STP RJ45, 8 pin
 - 2.5GBASE-T UTP/STP RJ45, 8 pin
- Tablica adresów MAC: 16k
- Bufor pamięci 12 Mbits
- Szybkość przesyłania: 29.76 Mpps
- Przepustowość magistrali: 40 Gb/s
- Architektura przełączania: store and forward
- Certyfikaty: FCC Class A, CE, RoHS

Diody sygnalizacyjne LED

- Zasilanie
- Link / Aktywność
- PoE
- PoE Max.

Obsadzenie pinów portów PoE RJ45

- Pin 1: DC (+)
- Pin 2: DC (+)
- Pin 3: DC (-)
- Pin 6: DC (-)

Zasilanie

- Dołączony zasilacz AC:
 - Napięcie wejściowe: 100 - 240V AC, 50 - 60Hz, 2A
 - Napięcie wyjściowe: 55V DC, 2.22A
 - Całkowita moc łączna PoE: 100W
 - Pobór mocy: 105W (maksymalnie)

Parametry Fizyczne

- Metalowa obudowa
- Wymiary (dł. x szer. x wys.): 105 x 240 x 27 mm
- Waga netto: 690g
- Waga brutto: 1.46kg
- Temperatura pracy: 0° - 45°C
- Temperatura magazynowania: -40° - 70°C

- Wilgotność: 10 - 90% RH, nieskondensowana
- Wilgotność magazynowania: 5 - 90%, nieskondensowana

Zawartość Opakowania

- 8-Portowy Przełącznik 2.5G Ethernet PoE+
- Zasilacz
- Kabel zasilający 150cm
- Instrukcja

Produkt dostępny jest również w innych wariantach:

- #561921 5-Portowy Przełącznik 2.5G Ethernet PoE+
- #561938 8-Portowy Przełącznik 2.5G Ethernet PoE+



