



Switch niezarządzalny Intelinet 5x 10/100/1000/2500 Mbps PoE+

Indeks: **233202** Producent: **Intellinet** Kod producenta: **561921**

Cena: 1,421.25 zł

Opis

Switch niezarządzalny Intelinet 5x 10/100/1000/2500 Mbps PoE+

Intellinet 561921 - Przełącznik Ethernet 2.5 Gigabit, 10/100/1000/2500 Mbps, 5 portów PoE+, łączna moc PoE 55W, obudowa typu Desktop z możliwością montażu ściennego Opis produktu: Umożliwia zasilanie oraz transmisję danych do czterech urządzeń sieciowych PoE+ Niesamowicie szybkie porty 2.5GBASE-T RJ45 Ethernet, zgodne z IEEE 802.3bz Całkowita moc łączna PoE 55W Moc wyjściowa do 30W na portach z obsługą PoE Porty RJ45 10/100/1000/2500 Mbps z automatyczną detekcją optymalnej przepustowości sieci Przepustowość magistrali wewnętrznej 25Gbps 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 (bezwolne punkty dostępowe, telefony VoIP, kamery sieciowe) Obsługa detekcji standardu IEEE 802.3 at/af oraz ochrona przed zwarciem, przeciążeniem 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 Gwarancja 3 lata Obsługiwane standardy: 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 Mb Szybkość przesyłania: 18.6 Mpps Przepustowość magistrali wewnętrznej: 25Gbps Architektura przełączania: store and forward Certyfikaty: FCC Class A, CE, RoHS, UKCA 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, 56-60Hz, 2A - Napięcie wyjściowe: 55V DC, 1.3A - Całkowita moc łączna PoE: 55W (maksymalnie) - Pobór mocy: 58W (maksymalnie) Parametry fizyczne: Metalowa obudowa Wymiary (dł. x szer. x wys.): 110 x 160 x 26 mm Waga netto: 445g Waga brutto: 1.01kg Temperatura pracy: 0° - 45°C Temperatura przechowywania: -40° - 70°C Wilgotność: 10 - 90% RH, nieskondensowana Wilgotność magazynowania: 5 - 90% RH, nieskondensowana Zawartość opakowania: 5-portowy przełącznik 2.5G Ethernet PoE+ Zasilacz Kabel zasilający Instrukcja Produkt dostępny jest również w wariantach 5 portowym: Intelinet 561938 8-portowy przełącznik 2.5G Ethernet PoE+

Parametry

Stan

Nowy