



Switch niezarządzalny Intellinet 24x 10/100/1000 Mbps PoE+ 370W + 2x SFP, Rack 19"

Indeks: **488322** Producent: **Intellinet** Kod producenta: **561907**

Cena: 2,579.96 zł

Opis

Switch niezarządzalny Intellinet 24x 10/100/1000 Mbps PoE+ 370W + 2x SFP, Rack 19"

Intellinet 561907 - 24-portowy przełącznik Gigabit Ethernet PoE+ 370W z 2 slotami SFP Opis produktu: Umożliwia zasilanie oraz transmisję danych do 24 urządzeń sieciowych PoE Dwa sloty na moduły SFP 1G (small form-factor pluggable) Moc łączna PoE 370 W Funkcja Powered Device Monitor (PDM) uruchamia ponownie każde podłączone urządzenie PoE, które nie odpowiada lub nie wysyła informacji o ruchu sieciowym. Moc wyjściowa do 30 W na port Manualny tryb VLA N do izolowania portów od 1 do 24 z jednoczesną komunikacją z portami uplink SFP 25 i 26 Tryb manualnego zwiększenia zasięgu PoE (redukcja przepustowości sieci i zwiększenie zasięgu PoE do 250m) Tryb rozszerzenia PoE - przydatna funkcja przy instalacji monitoringu i kamer IP Przepustowość magistrali 52 Gb/s Porty 10/100/1000 Mb/s z funkcją automatycznego wykrywania optymalnej prędkości sieci Zgodny ze specyfikacją IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet EEE) Technologia oszczędzania energii Green Ethernet, która dezaktywuje nieużywane porty i dostosowuje poziomy mocy w zależności od długości kabla 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 (bezprzewodowe punkty dostępowe, telefony VoIP, kamery sieciowe) Obsługa detekcji standardu IEEE 802.3 at/af oraz ochrona przed zwarcie, przeciążeniem i zbyt wysokim napięciem Obsługa krosowania Auto-MDIX oraz automatycznej negocjacji NWay na wszystkich portach RJ45 Obsługa ramek Jumbo do 9216 Bytes Autokrosowanie MDIX na wszystkich portach RJ45 (auto uplink) Architektura przełączania typu „store and forward” Obsługa 802.3x flow control dla trybu full duplex oraz collision-based backpressure dla trybu half duplex Obsługuje 8k adresów MAC z funkcją Auto-learning i Auto-aging Bufor pamięci 4,1 Mb Punkt uziemienia do ochrony sprzętu przed zewnętrznymi skokami napięcia elektrycznego Ochrona ESD do 8 kV (powietrze) i 6 kV (kontakt) Dwa wentylatory o dużej mocy zapewniające doskonałą chłodzenie W zestawie uchwyty montażowe do standardu Rack 19" Gwarancja 3 lata Obsługiwane standardy: IEEE 802.3 (10Base-T Ethernet) IEEE 802.3ab (Skretka Gigabit Ethernet) IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet EEE) 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) 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 Tablica adresów MAC: 8k Bufor pamięci: 4,1 Mb Szybkość przekazywania pakietów: 38,69 Mb/s Przepustowość magistrali: 52 Gb/s Architektura przełączania: store and forward Certyfikaty: FCC, CE, RoHS, UKCA Obsadzenie portów RJ45: - Pin 1: DC (+) - Pin 2: DC (+) - Pin 3: DC (-) - Pin 6: DC (-) Dostępne tryby pracy (wybierane za pomocą przełącznika suwakowego na panelu przednim): - Normalny - VLAN (izolacja portów) - Rozszerzenie PoE Diody sygnalizacyjne LED: - Zasilanie i Moc - Link / Aktywność - PoE Zasilanie: Napięcie wejściowe: 100 - 240V AC, 50 - 60 Hz, wewnętrzny zasilacz Pobór mocy: 400,0 W (maks.) Parametry fizyczne: Metalowa obudowa Wymiary (dł. x szer. x wys.): 207 x 440 x 44 mm Waga netto: 3,37 kg Waga brutto: 3,87 kg Temperatura pracy: 0 - 45°C Temperatura przechowywania: -40 - 70°C Wilgotność: 10 - 90% RH, nieskondensowana Wilgotność podczas przechowywania: 5 - 90%, nieskondensowana Zawartość opakowania: 24-portowy przełącznik Gigabit Ethernet PoE+ z 2 slotami SFP Kabel zasilający Instrukcja użytkownika Uchwyty mocujące 19"

Parametry

Stan

Nowy