



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

Indeks: **64104** Producent: **Intellinet** Kod producenta: **561242**

Cena: 1,903.49 zł

Opis

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

Opis produktu: Umożliwia zasilanie oraz transmisję danych maksymalnie do 24 urządzeń sieciowych PoE 24 porty RJ45 10/100/1000 z automatycznym wykrywaniem optymalnej prędkości sieci Wyświetlacz LCD umożliwia łatwy monitoring w czasie rzeczywistym statusu PoE Porty wyjściowe RJ45 PoE/PoE+ zgodne z IEEE 802.3at/af Moc wyjściowa do 30 W na port Moc łączna PoE 370 wat Wyposażony w dwa sloty SFP na moduły GBIC 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 zwarcieniem, przeciążeniem i zbyt wysokim napięciem Zgodny ze specyfikacją IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet EEE) Technologia ograniczania zużycia energii "Green Ethernet" dezaktywuje nieużywane porty oraz dostosowuje poziom mocy na podstawie długości kabli Autokrosowanie połączeń MDIX (auto uplink) na każdym porcie Przełącznik w architekturze Store and Forward Obsługa kontroli przepływu IEEE 802.3x w trybie full duplex Tablica adresów MAC do 8 192 wpisów Bufor pamięci 512kB Dwa wentylatory o wysokiej wydajności zapewniają idealną wentylację Uchwyty rackowe w standardzie 19" 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 802.3az (Energy Efficient Ethernet EEE) IEEE 802.3u (100Base-TX Fast Ethernet) IEEE 802.3x (kontrola przepustowości dla trybu full duplex) Parametry techniczne: Media transmisyjne:- 100Base-TX Cat5 UTP/STP RJ45- 1000Base-T Cat5e UTP/STP RJ45 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 adresów MAC: 8192 wpisów Bufor pamięci: 512 kB Przepustowość magistrali: 52 Gb/s Architektura przełączania: Store and Forward MTBF: 144000 godzin Wyświetlacz:- Typ: LCD- Rozdzielczość: 128x64 pikseli- Obszar wyświetlania: 43 mm x 23 mm Chłodzenie:- Dwa wentylatory- Poziomy hałas: 21.3 db/A- Przepływ powietrza: 6.76 CFM Obsadzenie pinów portu RJ45 (dane + zasilanie)- IEEE Alternatywa A- Pin 1: Vport [+]- Pin 2: Vport [+]- Pin 3: Vport [-]- Pin 4: Nieużywany- Pin 5: Nieużywany- Pin 6: Vport [-]- Pin 7: Nieużywany- Pin 8: Nieużywany Certyfikaty: FCC Class A, CE, RoHS Diody sygnalizacyjne:- Zasilanie- PoE- Link / aktywność / przepustowość Zasilanie:- wejściowe: 100 do 240 V AC, 50 do 60 Hz- pobór mocy: 420W maksymalnie Parametry fizyczne: Metalowa obudowa Wymiary: 204,3 (dł.) x 441,1 (szer.) x 44 (wys.) mm Waga: 4,1 kg Temperatura pracy: 0 - 45°C (32 - 113°F) Wilgotność: 10 - 90% RH, nieskondensowana Temperatura magazynowania: -10 - 70°C (14 - 158°F) Zawartość opakowania: 24-portowy przełącznik Gigabit Ethernet PoE+ ze slotami SFP Kabel zasilający Instrukcja użytkownika Uchwyty montażowe Rack 19"

Parametry

Producent

Intellinet

EAN 0766623561242

Kod producenta 561242

Liczba portów 26

Stan Nowy

Zdjęcia

