



Switch niezarządzalny Intellinet 16x 10/100/1000 Mbps PoE+ 370W + 2x SFP Rack 19" LCD

Indeks: **58962** Producent: **Intellinet** Kod producenta: **561259**

Cena: 1,614.82 zł

Opis

Switch niezarządzalny Intellinet 16x 10/100/1000 Mbps PoE+ 370W + 2x SFP Rack 19" LCD

Opis produktu: Umożliwia zasilanie oraz transmisję danych maksymalnie do 16 urządzeń sieciowych PoE. Oszczędność czasu i pieniędzy dzięki wykorzystaniu istniejącego przewodu do zasilania i transmisji danych. Porty 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 RJ-45 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 adresów MAC: 8192 wpisów. Bufor pamięci: 512 kB. Prędkość magistrali: 36 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. Poziom hałasu: 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: Napięcie wejściowe: 100 do 240V AC, 50/60 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. Warunki otoczenia: Temperatura pracy: 0 - 45°C (32 - 113°F) Temperatura magazynowania: -10 - 70°C (14 - 158°F) Wilgotność: 10 - 90% RH, nieskondensowana. Zawartość opakowania: 16-Portowy Przełącznik Gigabit Ethernet PoE+ z Slotami SFP. Kabel zasilający. Instrukcja użytkownika. Akcesoria montażowe 19".

Parametry

Producent	Intellinet
Kod producenta	561259
Liczba portów	18
Stan	Nowy
EAN	0766623561259

Zdjęcia

