



Switch niezarządzalny Intellinet 8x 10/100/1000 Mbps PoE+ 120W + 2x RJ45 Uplink desktop/rack

Indeks: **233201** Producent: **Intellinet** Kod producenta: **561402**

Cena: 783.33 zł

Opis

Switch niezarządzalny Intellinet 8x 10/100/1000 Mbps PoE+ 120W + 2x RJ45 Uplink desktop/rack

Intellinet 561402 - Przełącznik 8-portowy Gigabit Ethernet PoE+ z 2 portami Gigabit Uplink RJ45, zgodny z IEEE 802.3at/af Power over Ethernet (PoE+/PoE), 120W, Endspan, Desktop/Rack 19" Opis produktu: Umożliwia zasilanie oraz transmisję danych do ośmiu 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 Porty wyjściowe RJ45 PoE/PoE+ zgodne z IEEE 802.3at/af Moc wyjściowa do 32W na port Tryb manualnego zwiększenia zasięgu PoE (redukcja przepustowości sieci i zwiększenie zasięgu PoE do 250m) Tryb manualnej konfiguracji VLAN (umożliwia izolację od siebie portów 1 do 8) Moc łączna PoE 120W Dwa porty uplink Gigabit RJ45 Współpracuje z urządzeniami PoE zgodnymi z IEEE 802.3at oraz IEEE 802.3af (bezprowadowe punkty dostępowe, telefony VoIP, kamery sieciowe) Obsługa detekcji standardu IEEE 802.3 at/af oraz ochrona przed zwarcie, przeciążeniem i zbyt wysokim napięciem Zgodny ze specyfikacją IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet EEE) Technologia ograniczania zużycia energii "Green Ethernet" deaktywuje nieużywane porty oraz dostosowuje poziom mocy na podstawie długości kabli Autokrosowanie MDIX na wszystkich portach RJ45 (auto uplink) Architektura przełączania w technologii Store and forward Obsługa kontroli przepływu IEEE 802.3x w trybie full duplex Tablica adresów MAC do 8192 wpisów, Auto-Learning oraz Auto-Aging adresów MAC Wyposażony w wentylator zapewniający chłodzenie oraz lepszy przepływ powietrza Gwarancja 3 lata Obsługiwane standardy: IEEE 802.3 (10Base-T Ethernet) IEEE 802.3ab (Skrętka Gigabit Ethernet) IEEE 802.3af (Power over Ethernet 802.3af 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: - 10Base-T - 100Base-TX - 1000Base-T 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: 2 MB Przepustowość magistrali: 20 Gb/s Architektura przełączania: store and forward MTBF: > 50 000 godzin Wentylacja - Jeden wentylator 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 - 240V AC, 50/60Hz Pobór mocy: 120W (maksymalnie) Parametry fizyczne: Metalowa obudowa Wymiary (dł. x szer. x wys.): 150 x 200 x 44 mm Waga: 1kg Warunki otoczenia: Temperatura pracy: 0 - 40°C (32 - 104°F) Temperatura magazynowania: -40 - 70°C (-40 - 158°F) Wilgotność pracy: 10 - 90% RH, nieskondensowana Wilgotność magazynowania: 5 - 90% nieskondensowana Zawartość opakowania: 8-portowy przełącznik Gigabit Ethernet PoE+ z 2 portami Gigabit Uplink RJ45 Kabel zasilający Instrukcja użytkownika Akcesoria montażowe 19" Gumowe stopki

Parametry

Stan

Nowy