



Switch niezarządzalny Intellinet 6x 10/100 Mbps w tym 3x PoE i 1x High-Power PoE Desktop

Indeks: **194235** Producent: **Intellinet** Kod producenta: **561686**

Cena: 315.69 zł

Opis

Switch niezarządzalny Intellinet 6x 10/100 Mbps w tym 3x PoE i 1x High-Power PoE Desktop

Opis produktu: Zapewnia transfer danych i zasilanie do czterech urządzeń sieciowych PoE 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 Jeden port PSE PoE o dużej mocy do 60 W, trzy porty PSE PoE IEEE 802.3at/af o mocy do 30 W każdy Budżet mocy PoE 65 W Dwa porty uplink RJ45 Fast Ethernet Przełącznik suwakowy na obudowie do przełączania pomiędzy trybem STANDARD (normalny zasięgu PoE - 100 m przy 10/100 Mb/s) a trybem EXTEND (zwiększa zasięg sieci PoE do 250m zmniejszając przepustowość do 10 Mb/s - maksymalna jednostka transmisji MTU VLAN) Zapewnia oszczędność czasu oraz pieniędzy dzięki wykorzystaniu istniejących przewodów sieciowych do zasilania oraz transmisji danych 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 Punkt uziemienia do ochrony sprzętu przed zewnętrznymi skokami napięcia elektrycznego Automatyczne wykrywanie optymalnej prędkości sieci 10/100 na każdym porcie Przepustowość magistrali 1.2 Gb/s Tablica adresów MAC: 1000 wpisów, z funkcją Auto-Learning and Auto-Aging Przełączanie w technologii Store-and-Forward Kontrola przepływu IEEE 802.3x dla full duplex oraz backpressure dla half duplex Diody sygnalizacyjne: zasilanie, link /aktywność oraz PoE Konstrukcja bez wentylatora zapewnia cichą pracę Gwarancja 3 lata Parametry techniczne: Media transmisyjne: - 10Base-T Cat5e UTP/STP RJ45, 8 pin - 100Base-TX Cat5e UTP/STP RJ45, 8 pin Prędkość przesyłania/filtrowania pakietów: - 148,800 p/s (100 Mb/s) - 14,880 p/s (10 Mb/s) Tablica adresów MAC: 1000 wpisów Przepustowość magistrali 1.2 Gb/s Architektura przełączania: Store and Forward Certyfikaty: FCC Class B, CE Mark, RoHS Obsługiwane standardy: - IEEE 802.3af (Power over Ethernet) - IEEE 802.3at (High-Power PoE+ Power over Ethernet) - IEEE 802.3 (10Base-T Ethernet) - IEEE 802.3u (100Base-TX Fast Ethernet) - IEEE 802.3x (flow control dla trybu full-duplex) Obsadzenie Pinów PoE IEEE 802.3af/at - Pin 1: DC (+) - Pin 2: DC (+) - Pin 3: DC (-) - Pin 6: DC (-) Obsadzenie Pinów PoE Port 1 (60W) - Pin 3: DC (+) - Pin 4: DC (+) - Pin 5: DC (+) - Pin 6: DC (+) - Pin 1: DC (-) - Pin 2: DC (-) - Pin 7: DC (-) - Pin 8: DC (-) Diody sygnalizacyjne LED: - Zasilanie: - PoE - Link /aktywność / przepustowość Zasilanie: Wejściowe: 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz; DC In: 44 - 57 V Budżet mocy PoE: 65.0 W Parametry fizyczne: Metalowa obudowa Wymiary (dł. x wys. x szer.): 153 x 29 x 87 mm Waga: 410 g Temperatura pracy: 0 - 40°C Temperatura magazynowania: -10° - 70°C (14 - 158°F) Wilgotność podczas pracy: 5 - 95% RH, nieskondensowana Zawartość opakowania: 6-portowy przełącznik Fast Ethernet z 4 portami PoE (w tym 1x High-Power PoE) Zasilacz Instrukcja użytkownika

Parametry

EAN	0766623561686
------------	---------------

Kod producenta	561686
-----------------------	--------

Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.4
---	-----

Liczba portów	6
----------------------	---

Stan	Nowy
-------------	------