



Switch niezarządzalny Intellinet 8x 10/100/1000 Mbps PoE+ 85W zasilanie przez port PoE 90W

Indeks: **194236** Producent: **Intellinet** Kod producenta: **561679**

Cena: 848.21 zł

Opis

Switch niezarządzalny Intellinet 8x 10/100/1000 Mbps PoE+ 85W zasilanie przez port PoE 90W

Opis produktu: 1 port PD Ultra PoE IEEE 802.3bt z mocą wejściową 90W, 7 portów PSE PoE, budżet mocy PoE do 85W, zgodność ze standardem IEEE 802.3at/af Zasilanie przełącznika wyłącznie przez port PD Ultra PoE IEEE 802.3bt max. 90W Moc wejściowa do 90W z injektora PoE lub przełącznika Zasila przez PoE i przesyła dane do 7 urządzeń sieciowych Podwaja dystans połączenia pomiędzy urządzeniami PoE z 100 metrów do 200 metrów Budżet mocy PoE do 85W z mocą wejściową do 90W dzięki połączeniu w standardzie IEEE 802.3bt Budżet mocy PoE do 20W dla połączenia w standardzie IEEE 802.3at i do 10W dla połączenia w standardzie IEEE 802.3af Oszczędność czasu i pieniędzy dzięki wykorzystaniu istniejącego przewodu sieciowego do zasilania i transmisji danych Porty wyjściowe RJ45 PoE/PoE+ zgodne z IEEE 802.3at/af Maksymalnie do 30W mocy na port Punkt uziemienia do ochrony sprzętu przed zewnętrznymi skokami napięcia elektrycznego Współpracuje z urządzeniami PoE zgodnymi z IEEE 802.3at oraz IEEE 802.3af (beziprowodowe punkty dostępowe, telefony VoIP, kamery sieciowe) Obsługa detekcji standardu IEEE 802.3 at/af oraz ochrona przed zwarciem, przeciążeniem i zbyt wysokim napięciem Porty 10/100/1000 z automatycznym wykrywaniem optymalnej prędkości sieci Przepustowość magistrali 16 Gb/s 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 Obsługa 2000 wpisów MAC adresów z funkcją auto-learning i auto-aging Przełącznik w architekturze 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 - 1000Base-T Cat5e UTP/STP RJ45, 8 pin 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) Tabela MAC adresów: 2000 wpisów Przepustowość magistrali: 16 Gbps Architektura przełączania: Store and Forward Certyfikaty: FCC Class B, CE Mark, RoHS Obsadzenie pinów portu wejściowego RJ45 (dane + zasilanie): - Pin 1: DC (-) - Pin 2: DC (-) - Pin 3: DC (+) - Pin 4: DC (+) - Pin 5: DC (+) - Pin 6: DC (+) - Pin 7: DC (-) - Pin 8: DC (-) Obsadzenie pinów portów wyjściowych RJ45: - Pin 1: DC (-) - Pin 2: DC (-) - Pin 3: DC (+) - Pin 6: DC (+) Obsługiwane standardy: - IEEE 802.3i (10Base-T Ethernet) - IEEE 802.3u (100Base-TX Fast Ethernet) - IEEE 802.3ab (Twisted-pair Gigabit Ethernet) - IEEE 802.3af (Power over Ethernet 802.3at Typu 1) - IEEE 802.3at (Power over Ethernet 802.3at Typu 2) - IEEE 802.3bt (Ultra PoE/4PPoE Power over Ethernet) - IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet [EEE]) - IEEE 802.3x (flow control dla trybu full-duplex) Diody sygnalizacyjne: - PoE - Zasilanie - Link / Aktywność Zasilanie: Przez port PD (port nr 8) - Wejście: zgodne z IEEE802.3af/at/bt - Budżet PoE: 85 W (maksymalnie) - Wejście: 48 - 57 V DC; do 90 watów - Wyjście: 44 - 57 V DC; do 30 watów na port Parametry fizyczne: Metalowa obudowa Wymiary: 104 x 240 x 29 mm Waga: 660 g Temperatura pracy: 0 - 40? Temperatura przechowywania: -20 - 70°C Wilgotność podczas pracy: 10 - 90% RH, nieskondensowana Wilgotność podczas przechowywania: 5 - 95% RH, nieskondensowana Zawartość opakowania: 8-Portowy Switch Gigabit Ethernet PoE+ z portem Passthrough PoE Instrukcja użytkownika

Parametry

EAN 0766623561679

Kod producenta 561679

Waga produktu z opakowaniem jednostkowym 0.66

Liczba portów 8

Stan Nowy