



Extender sygnału Ultra PoE Intellinet 2xRJ45 Gigabit 802.3af IP67 zewnętrzny

Indeks: **229703** Producent: **Intellinet** Kod producenta: **561648**

Cena: 865.59 zł

Opis

Extender sygnału Ultra PoE Intellinet 2xRJ45 Gigabit 802.3af IP67 zewnętrzny

Opis produktu: Gigabitowy 2-portowy extender sygnału Ultra PoE odporny na wodę i uszkodzenia. Podwaja zasięg PoE do 200 metrów, jeden port wejściowy PoE, dwa porty wyjściowe PoE. Podwaja maksymalną odległość między źródłem zasilania PoE a urządzeniem od 100m do 200m. Łączy i zasila dwa urządzenia PoE takie jak kamery sieciowe, bezprzewodowe punkty dostępowe lub telefony VoIP, przedłuża sygnał PoE z portu PSE w injektorze lub z portu RJ45 PoE w przełączniku. Dostarcza do 60 W mocy dla dwóch podłączonych urządzeń PoE przy maksymalnej mocy do 30 W na jeden port. Stopień ochrony IP67 - odporność na wodę i pyły. Klasa IK10 - odporność na uderzenia i wandalizm. Obsługuje prędkości transmisji danych do 10/100/1000 Mb/s. Łączna moc PoE do 60 W. Zapewnia oszczędność czasu oraz pieniędzy dzięki wykorzystaniu istniejących przewodów sieciowych do zasilania oraz transmisji danych. Nie wymaga dodatkowego zasilania, zasilany bezpośrednio z wejściowego portu PoE. Wysyłanie zasilania PoE i danych wyłącznie do urządzeń pracujących w standardzie IEEE 802.3at/af, urządzenia inne niż PoE odbierają tylko dane. Ochrona przed zwarcieniem, przeciążeniem i zbyt wysokim napięciem. Punkt uziemienia do ochrony sprzętu przed zewnętrznymi skokami napięcia elektrycznego. Ochrona przeciwprzepięciowa portu do 6 kV. Kompatybilność ze standardem z IEEE 802.3bt/at/af - pełna zgodność z zasilaczami i przełącznikami PoE (PSE). Kompatybilny z urządzeniami (PD) zgodnymi z IEEE 802.3at/af. Posiada funkcjonalność 3-portowego przełącznika Gigabit zasilanego przez PoE i z możliwością dalszego zasilania kolejnych urządzeń (PoE passthrough). Przepustowość magistrali wewnętrznej: 6 Gbps. Obsługa ramek jumbo o wielkości do 9 kB. Tablica adresów MAC do 2 048 wpisów. Otwory do montażu ściennego. Zestaw uziemiający w komplecie. Gwarancja 3 lata. Obsługiwane standardy: IEEE 802.3af (Power over Ethernet), IEEE 802.3at (High-Power PoE+ Power over Ethernet), IEEE 802.3bt (Ultra PoE/4PPoE Power over Ethernet), IEEE 802.3i (10Base-T Ethernet), IEEE 802.3ab (Gigabit Ethernet), IEEE 802.3x (Full duplex and flow control), IEEE 802.3u (100Base-TX Fast Ethernet). 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. Porty: - 1x RJ45 10/100/1000 Mb/s port wejścia danych - 2x RJ45 10/100/1000 Mbps, porty wyjściowe PoE. Tablica MAC adresów: 2048 wpisów. Bufor pamięci: 256 kB. Przepustowość magistrali: 6 Gbps. Architektura przełączania: Store and Forward. Certyfikaty: FCC Class A, CE, RoHS. Obsadzenie pinów PoE: - Pin 1: DC (+) - Pin 2: DC (+) - Pin 3: DC (-) - Pin 6: DC (-). Zasilanie: Maksymalna moc wyjściowa PD: 30 W na port, 48 - 55 V DC. Moc wejściowa: PSE zgodny z IEEE 802.3bt/at/af, maks. 60 W, 50-57 V DC. Warunki otoczenia: Stopnie ochrony: IP67 (odporność na warunki atmosferyczne) i IK10 (metalowa obudowa odporna na wandalizm). Wymiary: 150 x 73 x 44 mm. Waga: 353 g. Temperatura pracy: od -20 do 60°C. Temperatura przechowywania: -40 do 80°C. Wilgotność pracy: wilgotność względna 10-90%, bez kondensacji. Wilgotność przechowywania: 5-90% RH, bez kondensacji. Zawartość opakowania: Gigabitowy zewnętrzny 2-portowy extender sygnału Ultra PoE. Zestaw uziemiający. Trzy dławiki kablowe o stopniu ochrony IP67. Instrukcja użytkownika.

Parametry

| | |
|---|---------------|
| Model | 561648 |
| Producent | inny |
| EAN | 0766623561648 |
| Kod producenta | 561648 |
| Waga produktu z opakowaniem jednostkowym | 0.35 |
| Stan | Nowy |