

Intellinet 561167



Cena brutto	981 zł
Cena netto	798 zł
Cena poprzednia	1 178 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	561167
Kod EAN	766623561167
Producent	Intellinet

Opis produktu

Intellinet 561167

Specyfikacja techniczna

- Akcesoria: **Uchwyty mocujące Rack 19"**, kabel zasilający, instrukcja użytkownika
- Algorytm przełączania: **store-and-forward**
- Bufor pamięci: **512 KB**
- Dodatkowe informacje: **wentylator wewnętrzny, zarządzanie PoE, moc wyjściowa do 30 W na port, łączna moc PoE 140 Wochrona przeciwprzepięciowa PoE (4 kV) dla wszystkich portów RJ45desktop lub montaż w szafie Rack 19"metalowa obudowa**
- Grupa produktowa: **Przełączniki Intellinet**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **180 mm**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **8 szt.**
- Możliwość instalacji w szafach 19": **tak**
- Obsługa VLANów: **tak**
- Obsługa trunkingu: **tak**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.1DIEEE 802.1pIEEE 802.1QIEEE 802.1sIEEE 802.1wIEEE 802.3IEEE 802.3abIEEE 802.3adIEEE 802.3afIEEE 802.3atIEEE 802.3azIEEE 802.3uIEEE 802.3x flow control**
- Port konsolowy: **1 szt.**
- Porty PoE: **8 szt.**
- Producent: **Intellinet**
- Przeznaczenie: **do szaf RACK 19"**
- Prędkość magistrali wew.: **20 Gb/s**
- Rozmiar tablicy adresów MAC: **8192**
- Sloty SFP 1000 Mb/s: **2 szt.**
- Stackowalność: **tak**
- Szerokość: **280 mm**
- Szybkość przekierowań pakietów: **14.88 mpps**
- Typ: **zarządzalny**
- Waga: **1.6 kg**
- Warstwa przełączania: **2**
- Wysokość: **44 mm**
- Zarządzalność: **tak**
- Nazwa producenta / importera: **IntellinetIC INTRACOM Vertriebs GmbHLöhbacher Str 758553 HalverNiemcyEmail: info@ic-intracom.com**

Opis produktu: 8-Portowy Zarządzalny Przełącznik Gigabit Ethernet PoE+ z 2 Slotami SFP Umożliwia zasilanie oraz transmisję danych do ośmiu urządzeń sieciowych PoE Zapewnia oszczędność czasu oraz pieniędzy dzięki wykorzystaniu istniejących

przewodów sieciowych do zasilania oraz transmisji danych Do stosowania w formie przełącznika desktop lub do montażu w racku 19" Porty 10/100/1000 z automatycznym wykrywaniem optymalnej prędkości sieci Wyposażony w dwa sloty (SFP) na moduły GBIC Porty wyjściowe RJ45 PoE/PoE+ zgodne z IEEE 802.3at/af Moc wyjściowa do 30 W na port Łączna moc PoE 140 W Ochrona przeciwprzepięciowa PoE (4 kV) dla wszystkich portów RJ45 Przepustowość magistrali 20 Gb/s Współpraca z urządzeniami PoE zgodnymi z IEEE 802.3at oraz 802.3af (bezprowadowe punkty dostępowe, telefony VoIP, kamery sieciowe) Technologia ograniczania zużycia energii "Green Ethernet" deaktywuje nieużywane porty oraz dostosowuje poziom mocy na podstawie długości kabli Zgodny ze specyfikacją IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet EEE) Obsługa detekcji standardu IEEE 802.3 at/af oraz ochrona przed zwarciem, przeciążeniem i zbyt wysokim napięciem Autokrosowanie MDIX na wszystkich portach RJ45 (auto uplink) Konfiguracja poprzez przeglądarkę Internetową, Telnet lub SSH Zdalny Restart Obsługa protokołu zarządzania SNMP Obsługa protokołu zarządzania SNMP Funkcja Powered Device Monitor (PDM) uruchamia ponownie każde podłączone urządzenie PoE, które nie odpowiada lub nie wysyła informacji o ruchu sieciowym. Zarządzanie PoE - konfiguracja PoE na porcie, priorytet oraz aktywacja z opóźnieniem IGMP Snooping dla filtrowania multicast Protokół SNMP V1, V2c, V3; obsługa 4 grup RMON 1, 2, 3 & 9 Obsługa VLAN w oparciu o tagi lub porty (tag-based, port-based) Agregacja portów (trunking) Obsługa trybu "port mirroring" Obsługa QoS (Quality of Service) - zarządzanie pasmem Funkcja "Broadcast storm control" z możliwością ustawiania przepływu pakietów "multicast" Przełącznik w architekturze "Store and forward" Obsługa ramek jumbo o wielkości do 9 kB Obsługa protokołów Rapid Spanning Tree/Spanning Tree Kontrola przepływu IEEE 802.3x dla trybu full duplex Tablica MAC adresów do 8k wpisów Bufor pamięci 512kB Wydajny wentylator zapewnia cichą pracę i odpowiednie chłodzenie Metalowa obudowa desktop Uchwyty rackowe w standardzie 19" Obsługiwane standardy: IEEE 802.1d (protokół Spanning Tree) IEEE 802.1p (Traffic Prioritization) IEEE 802.1q (VLAN Tagging) IEEE 802.1s (Multiple Spanning Tree Protocol) IEEE 802.1w (Protokół Rapid Spanning Tree) IEEE 802.3ad (Link Aggregation) IEEE 802.3 (10Base-T Ethernet) IEEE 802.3ab (Gigabit Ethernet) IEEE 802.3ad (Protokół Link Aggregation Control LACP) 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 przepływu, dla trybu full duplex) Parametry techniczne: Porty: 8x 10/100/1000 Mb/s RJ45 PoE, 2x slot Gigabit SFP, 1x port konsolowy Tablica adresów MAC: 8192 wpisów Bufor pamięci: 512 kB Przepustowość magistrali: 20 Gb/s Architektura przełączania: store and forward Szczytowa wartość przekierowań pakietów: 14,88 Mp/s MTBF: 259692 godzin Wentylatory: jeden wentylator wewnętrzny, poziom hałasu: 23.5 dB(A) (max.) Opcje konfiguracji: - Uwierzytelnienie 802.1x - ACL Access Control List - Konfiguracja Broadcast Storm - Diagnostyka kabla - DHCP Relay z Option82 - IGMP Snooping z poziomu wiersza poleceń - Przepustowość portu: 10 Mb/s, 100 Mb/s, 1000 Mb/s lub auto-negocjacja - Kontrola przepływu włączona/wyłączona dla poszczególnego portu - Ustawienia sieci LAN (Adres IP, DHCP, Brama, ect.) - Zarządzanie adresami MAC, filtr adresów MAC - Narzędzie ping - Port Mirroring, jeden do jednego lub wiele do jednego - Agregacja portów/LACP: 8 grup - Quality of Service (QoS) - Serwer Radius z poziomu wiersza poleceń - Ograniczanie szybkości (prędkość wyjściowa oraz prędkość wejściowa) - Grupy RMON (statystyki, historia, alarm lub zdarzenie) - SNMPv1/v2c/v3 (Simple Network Management Protocol) - Spanning tree (STP, RSTP, MSTP) - TACAS+ z poziomu wiersza poleceń - Narzędzie Tracert - VLAN Opcje konfiguracji PoE: - PoE włączone/wyłączone na porcie - Typ PoE na porcie: AF & AT / tylko AF - Maksymalna moc na porcie - Priorytet PoE na porcie: wysoki, średni, niski - Powiadomienia alarmowe PoE poprzez SNMP - Konfiguracja aktywności PoE z opóźnieniem na porcie - Konfiguracja czasu restartu PoE na porcie - Monitoring statusu PoE Obsadzenie pinów portu RJ45 (Dane + Zasilanie) - IEEE Alternatywa A - Pin 1: Rx+ (odbiór danych) + Vdc_powrót (+) (zasilanie [+]) - Pin 2: Rx- (odbiór danych) + Vdc_powrót (+) (zasilanie [+]) - Pin 3: Tx+ (wysyłanie danych) +Vdc (zasilanie [-]) - Pin 6: Tx- (wysyłanie danych) +Vdc (zasilanie [-]) Certyfikaty: FCC Class A, CE Diody sygnalizacyjne: - PoE - Zasilanie - Link / Aktywność Zasilanie: - Napięcie wejściowe: 100 - 240V AC, 50/60 Hz - Pobór mocy: 150 W (maksymalnie) Parametry fizyczne: Metalowa obudowa Wymiary: 280 (W) x 180 (L) x 44 (H) mm Waga: 1,6 kg Temperatura pracy: 0 - 45°C Wilgotność pracy: 10% - 90% RH, nieskondensowana Temperatura przechowywania: -10 - 70°C Zawartość opakowania: 8-Portowy Zarządzalny Przełącznik Gigabit Ethernet PoE+ z 2 Slotami SFP Uchwyty mocujące 19" Kabel zasilający Instrukcja użytkownika

Intellinet 561167