



INTELLINET MEDIA KONWERTER GIGABIT ETHERNET JEDNOMODOWY 507349

Indeks: **41252** Producent: **Intellinet** Kod producenta: **507349**

Cena: **380.32 zł**

Opis

Media konwerter Intellinet Gigabit 10/100/1000Base-T RJ45 na 1000Base-LX SC jednomodowy, 20 km

- **Producent** Intellinet
- **Opis ogólny** Media konwerter Intellinet 10/100/1000Base-TX RJ45/SLOT SFP Mini GBIC
- **Rodzaj urządzenia przewodowego** Konwerter
- **Architektura sieci LAN** Gigabit Ethernet
- **Ilość portów** 2
- **Porty wej/wyj** 1 x 10/100/1000 Gigabit Ethernet
- **Porty wej/wyj** 1x 1000Base-LX single-mode SC
- **Ilość portów RJ-45 10/100MbE** 0 szt.
- **Ilość portów RJ-45 1GbE** 1 szt.
- **Ilość portów SFP 1GbE** 0 szt.
- **Port PoE** Nie
- **Zarządzanie przez WWW (Smart)** Nie
- **Zarządzanie z linii poleceń (CLI)** Nie
- **Open Networking** Nie
- **Możliwość łączenia w stos** Nie
- **Typ obudowy** Slim
- **Wymiary [G x S x W] (mm)** 105x70x26
- **Waga (kg)** 0.180
- **Informacje dodatkowe** Port optyczny SC jedno-modowy do podłączenia na odległość do 20 km
- **Informacje dodatkowe** Szybkość transmisji danych: 10/100/1000 Mbps
- **Informacje dodatkowe** 1x RJ45, 1000Base-T
- **Informacje dodatkowe** 1x SC SM duplex, 1000Base-LX
- **Informacje dodatkowe** Zasięg do 20 km dla kabla światłowodowego
- **Informacje dodatkowe** Zasięg do 100 m dla kabla sieciowego RJ45
- **Informacje dodatkowe** Długość fali: 1310 nm

Opis produktu: Port optyczny SC jedno-modowy do podłączenia na odległość do 20 km Szybkość transmisji danych: 10/100/1000 Mbps Port RJ45 Gigabit Ethernet z automatycznym wykrywaniem optymalnej przepustowości 10/100/1000 Mb/s Port RJ45 z automatyczną detekcją rodzaju przewodu - Auto MDI/MDI-X Port optyczny 1000Base-LX jedno-modowy SC duplex Długość fali: 1310 nm Diody sygnalizacyjne statusu dla zasilania oraz funkcji Link/TX dla obu portów Zewnętrzny adapter zasilania 5V DC Może działać jako wolnostojące urządzenie lub do zastosowania z 14-słotową Obudową na Media Konwertery, model 507356 Gwarancja 3 lata Obsługiwane standardy: IEEE 802.3 (Skrętka Ethernet) IEEE 802.3ab (Skrętka Gigabit Ethernet) IEEE 802.3u (Skrętka / Światłowód Fast Ethernet) IEEE 802.3z (Światłowód Gigabit Ethernet) Parametry techniczne: Media transmisyjne:1000Base-T Cat5 lub lepszy UTP/STP RJ45, EIA/TIA 568

1000Base-LX jednomodowy 8.3/125 μm lub 8.7/125 μm lub 8/125 μm lub 10/125 μm Porty: 1x RJ45, 1000Base-T 1x SC duplex, 1000Base-LX Zasięg transmisji: Do 20 km dla kabla światłowodowego Do 100 m dla kabla sieciowego RJ45 Długość fali: 1310 nm Siła nadawcza: -8 do -3 dBm Czulość odbiornika: \leq -22 dBm Strata sygnału: 0.3 dB/km MTBF > 100000 godzin Certyfikaty: FCC Class B, CE Diody sygnalizacyjne: Zasilanie Link / Aktywność Full Duplex/Kolizja 1000 Mb/s - wskaźnik szybkości portu RJ45 Wskaźnik połączenia portu optycznego Zasilanie: Zewnętrzny adapter zasilania 5V DC, 1.2A Pobór mocy: 5W (maksymalnie) Parametry fizyczne: Metalowa obudowa Wymiary: 105 x 70 x 26 mm Waga 0.18 kg Temperatura pracy: 0 - 50°C Wilgotność: 10% - 90% RH, nieskondensowana Temperatura magazynowania: -45° do 70°C Zawartość opakowania: Media Konwerter Gigabit Ethernet Jednomodowy Zewnętrzny adapter zasilania Instrukcja użytkownika

Parametry

Stan	Nowy
Producent	INTELLINET
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.39
Kod producenta	507349
EAN	0766623507349