



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

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

Cena: **417.63 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 (Skretka Ethernet) IEEE 802.3ab (Skretka Gigabit Ethernet) IEEE 802.3u (Skretka / 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 Czułość odbiornika: ≤-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

<b>Stan</b>	Nowy
<b>Producent</b>	INTELLINET
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	0.39
<b>Kod producenta</b>	507349
<b>EAN</b>	0766623507349