



Media konwerter Intellinet 10/100/1000Base-TX na 1000Base-LX (SC) jednomodowy, 20km, WDM RX1310/TX1550

Indeks: **14221** Producent: **Intellinet** Kod producenta: **545075**

Cena: 397.86 zł

Opis

Media konwerter Intellinet 10/100/1000Base-TX na 1000Base-LX (SC) jednomodowy, 20km, WDM RX1310/TX1550

- **Producent** Intellinet
- **Opis ogólny** Media konwerter 1000Base-TX na 1000Base-LX SC SM 20km WDM RX1310/TX1550
- **Rodzaj urządzenia przewodowego** Konwerter
- **Architektura sieci LAN** Gigabit Ethernet
- **Ilość portów** 2
- **Porty wej/wyj** 1x 10M/100M/1G RJ-45 LAN
- **Porty wej/wyj** 1x 1000Base-LX single-mode SC
- **Ilość portów RJ-45 1GbE** 1 szt.
- **Port PoE** Nie
- **Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami** IEEE 802.3 10 Base-T (RJ45)
- **Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami** IEEE 802.3ab 1000 Base-T (RJ45)
- **Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami** IEEE 802.3u 100 Base-T (RJ45)
- **Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami** IEEE 802.3z Gigabit Ethernet
- **Zarządzanie przez WWW (Smart)** Nie
- **Zarządzanie z linii poleceń (CLI)** Nie
- **Open Networking** Nie
- **Możliwość łączenia w stos** Nie
- **Moduły do rozbudowy** Pasuje do 14-slotowej obudowy na Media konwertery, Intellinet 507356
- **Moduły do rozbudowy** Do zastosowania z dwukierunkowym Media Konwerterem WDM Intellinet 545068
- **Wymiary [G x S x W] (mm)** 69 x 105 x 25
- **Waga (kg)** 0.180
- **Informacje dodatkowe** Szybkość transmisji danych: 10/100/1000 Mb/s
- **Informacje dodatkowe** Technologia WDM - dwustronne przesyłanie danych tym samym włóknem optycznym
- **Informacje dodatkowe** Długości fal: odbiór (RX): 1310 nm / nadawanie (TX): 1550 nm
- **Informacje dodatkowe** Odległość transmisji przez port optyczny SC do 20km
- **Informacje dodatkowe** Odległość transmisji przez port RJ45 do 100m
- **Informacje dodatkowe** W zestawie zewnętrzny adapter zasilania 5V DC
- **Informacje dodatkowe** Siła nadawcza: -8 do -3 dBm
- **Informacje dodatkowe** Czułość odbiornika:
- **Informacje dodatkowe** Strata sygnału: 0.2 dB/km
- **Informacje dodatkowe** Metalowa obudowa

Opis produktu: Jednomodowy port optyczny SC z obsługą podwójnej długości fal umożliwia połączenie na odległość do 20 km Do zastosowania z Dwukierunkowym Media Konwerterem WDM Gigabit Jednomodowym, model 545068 Szybkość transmisji danych: 10/100/1000 Mb/s Technologia WDM - przesyłanie danych dla sygnału nadawanego i odbieranego w tym samym włóknie optycznym na różnych długościach fal Długości fal: Odbiór(RX): 1310 nm / Nadawanie(TX): 1550 nm Jeden port 10/100/1000Base-TX RJ45, maksymalna odległość 100 m Port RJ45 z automatyczną detekcją rodzaju przewodu - Auto MDI/MDI-X Diody statusu ułatwiające monitorowanie pracy urządzenia Może działać jako wolnostojące urządzenie lub do zastosowania z 14-slotową Obudową na Media Konwertery, model 507356 Zewnętrzny adapter zasilania 5V DC Gwarancja 3 lata Standardy: IEEE 802.3 (Skretka Ethernet) IEEE 802.3ab (Skretka Gigabit Ethernet) IEEE 802.3u (Skretka / światłowód Fast Ethernet) IEEE 802.3z (Światłowód Ethernet Gigabit) Parametry techniczne: Media transmisyjne:1000Base-T Kat.5 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 Złącza:Port RJ45, 10/100/1000Base-TX Port optyczny SC, 1000Base-LX Odległości:20 km dla kabla światłowodowego 100 m dla kabla sieciowego RJ45 Długość fal:Odbieranie (RX): 1310 nm Wysłanie (TX): 1550 Siła nadawcza: -8 do -3 dBm Czułość odbiornika: ≤-22 dBm Strata sygnału: 0.2 dB/km MTBF > 100000 godzin Certyfikaty: FCC Class A, CE Diody sygnalizacyjne: Zasilanie Link / Aktywność Full Duplex/Kolizja 1000 Mb/s - wskaźnik szybkości portu RJ45 Wskaźnik połączenia portu optycznego Zasilanie: Zewnętrzny adapter zasilania: 12V DC, 1.2A Pobór mocy: 5W (maksymalnie) Parametry fizyczne: Metalowa obudowa Wymiary: 105 x 69 x 25 mm Waga: 180 g Temperatura pracy: 0 - 50°C Wilgotność pracy: 10 – 80% RH, nieskondensowana Temperatura przechowywania: -20 - 70°C Zawartość opakowania: Dwukierunkowy Media Konwerter WDM Gigabit Jednomdowy Zewnętrzny adapter zasilania Instrukcja użytkownika

Parametry

Producent	Intellinet Network Solutions
EAN	0766623545075
Kod producenta	545075
Stan	Nowy