



## Moduł Transceiver Intellinet MiniGBIC/SFP+ 10GBase-T RJ45 10 Gigabit

Indeks: **63424** Producent: **Intellinet** Kod producenta: **508179**

**Cena: 1,194.22 zł**

### Opis

## Moduł Transceiver Intellinet MiniGBIC/SFP+ 10GBase-T RJ45 10 Gigabit

- **Producent** Intellinet
- **Opis ogólny** Moduł Transceiver Intellinet MiniGBIC/SFP+ 10GBase-T RJ45 10 Gigabit
- **Rodzaj urządzenia przewodowego** Moduł do Switch
- **Port PoE** Nie
- **Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami** IEEE 802.3ab 1000 Base-T (RJ45)
- **Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami** IEEE 802.3an 10GBase-T
- **Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami** IEEE 802.3bz MGBASE-T (Multi Gigabit) 2.5 Gbit/s i 5 Gbit/s
- **Zarządzanie przez WWW (Smart)** Nie
- **Zarządzanie z linii poleceń (CLI)** Nie
- **Open Networking** Nie
- **Możliwość łączenia w stos** Nie
- **Moduły do rozbudowy**
- **Wymiary [G x S x W] (mm)** 68 x 13,7 x 13,6
- **Waga (kg)** 0.045
- **Informacje dodatkowe** Opis produktu:
- **Informacje dodatkowe** IEEE 802.3an (10 Gigabit Ethernet Cat6a)
- **Informacje dodatkowe** IEEE 802.3bz (2,5 Gb/s Cat5, 5 Gb/s Cat6)
- **Informacje dodatkowe** Zasilanie:
- **Informacje dodatkowe** Wymagane: 3,3 V
- **Informacje dodatkowe** Pobór mocy: 3,0 W (max)
- **Informacje dodatkowe** Parametry fizyczne:
- **Informacje dodatkowe** przy prędkości transmisji 100 Mb/s
- **Informacje dodatkowe** Niski współczynnik EMI dzięki metalowej obudowie
- **Informacje dodatkowe** Wykonany w standardzie SFP+
- **Informacje dodatkowe** Obsługa Hot-plugging
- **Informacje dodatkowe** Standardy:
- **Informacje dodatkowe** IEEE 802.3ab (1000Base-T Gigabit Ethernet)
- **Informacje dodatkowe** prędkości transmisji 10 Gb/s
- **Informacje dodatkowe** Maksymalna odległość transferu okablowaniem Cat6 wynosi 50m
- **Informacje dodatkowe** przy prędkości transmisji 5 Gb/s
- **Informacje dodatkowe** Maksymalna odległość transferu okablowaniem Cat5e wynosi 50m
- **Informacje dodatkowe** przy prędkości transmisji 2,5 Gb/s
- **Informacje dodatkowe** Maksymalna odległość transferu okablowaniem Cat5e wynosi 100m
- **Informacje dodatkowe** lub konwerterem mediów obsługującym transceivery SFP+
- **Informacje dodatkowe** Wyposażony w port RJ45 z obsługą Auto MDI/MDI-X

- **Informacje dodatkowe** Kompatybilny z transceiverem Cisco SFP-10GB-SR
- **Informacje dodatkowe** Pasuje do każdego przełącznika Gigabit Ethernet firmy Intellinet z
- **Informacje dodatkowe** gniazdami modułów SFP+ lub dowolnym portem SFP+ zgodnym z MSA
- **Informacje dodatkowe** Maksymalna odległość transferu okablowaniem Cat6a wynosi 30m przy
- **Informacje dodatkowe** Zapewnia połączenia o prędkości do 10 Gb/s na okablowaniu miedziovym w
- **Informacje dodatkowe** kategorii Cat6a
- **Informacje dodatkowe** Prędkość przesyłu danych do 5 Gb/s przy użyciu okablowania Cat6 oraz
- **Informacje dodatkowe** 2,5 Gb/s z okablowaniem Cat5e
- **Informacje dodatkowe** Umożliwia połączenie ethernetowe do 10 Gb/s z przełącznikiem sieciowym
- **Informacje dodatkowe** Temperatura pracy: 0 - 60°C
- **Informacje dodatkowe** Temperatura przechowywania -40 - 85°C
- **Informacje dodatkowe** Zawartość opakowania
- **Informacje dodatkowe** Moduł SFP+ 10 Gigabit

Opis produktu: Zapewnia połączenia o prędkości do 10 Gb/s na okablowaniu miedziovym w kategorii Cat6a Prędkość przesyłu danych do 5 Gb/s przy użyciu okablowania Cat6 oraz 2,5 Gb/s z okablowaniem Cat5e Umożliwia połączenie ethernetowe do 10 Gb/s z przełącznikiem sieciowym lub konwerterem mediów obsługującym transceivery SFP+ Wyposażony w port RJ45 z obsługą Auto MDI/MDI-X Kompatybilny z transceiverem Cisco SFP-10GB-SR Pasuje do każdego przełącznika Gigabit Ethernet firmy Intellinet z gniazdami modułów SFP+ lub dowolnym portem SFP+ zgodnym z MSA Maksymalna odległość transferu okablowaniem Cat6a wynosi 30m przy prędkości transmisji 10 Gb/s Maksymalna odległość transferu okablowaniem Cat6 wynosi 50m przy prędkości transmisji 5 Gb/s Maksymalna odległość transferu okablowaniem Cat5e wynosi 50m przy prędkości transmisji 2,5 Gb/s Maksymalna odległość transferu okablowaniem Cat5e wynosi 100m przy prędkości transmisji 100 Mb/s Niski współczynnik EMI dzięki metalowej obudowie Wykonany w standardzie SFP+ Obsługa Hot-plugging Gwarancja 3 lata Standardy: IEEE 802.3ab (1000Base-T Gigabit Ethernet) IEEE 802.3an (10 Gigabit Ethernet Cat6a) IEEE 802.3bz (2,5 Gb/s Cat5, 5 Gb/s Cat6) Zasilanie: Wymagane: 3,3 V Pobór mocy: 3,0 W (max) Parametry fizyczne: Wymiary: 68 x 13,7 x 13,6 mm Waga: 25 g Temperatura pracy: 0 - 60°C Temperatura przechowywania -40 - 85°C Zawartość opakowania: Moduł SFP+ 10 Gigabit

## Parametry

<b>Producent</b>	Intellinet
<b>EAN</b>	0766623508179
<b>Kod producenta</b>	508179
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	0.04
<b>Stan</b>	Nowy

## Zdjęcia

