



INTELLINET 507462 Intellinet Moduł MiniGBIC/SFP+ 10GBase-SR (LC), wielomodowy, 850nm, 300m

Indeks: 11313 Producent: IC INTRACOMVERTRIEBS GmbH Kod producenta: 507462

Cena: **293.34 zł**

Opis

Moduł Mini GBIC SFP+10G Base-SR LC Wielomodowy 850nm

Producent: Intellinet

Właściwości

- Opis - Jeden port optyczny 10GBase-SR wielomodowy LC duplex- Pasuje do Gigabitowych przełączników Intellinet z portami SFP- Pasuje do urządzeń MSA lub Cisco ze slotami zgodnymi ze specyfikacją SFP- Przepustowość: 10 Gb/s- Maksymalna obsługiwana długość światłowodu: 300 m- Długość fali: 850 nm- Zgodny z SFP Multi-Source Agreement (MSA)- Kompatybilny z urządzeniami Cisco- Wykonany w standardzie SFP+- Obsługa Digital Diagnostics Monitoring (DDM)- Niewielkie zakłócenia elektromagnetyczne (EMI) dzięki całkowicie metalowej obudowie- Do 11,1 Gb/s dwukierunkowej komunikacji- Obsługa Hot-plugging
- Standard SFP SFP+
- Typ (długość fali) SFP 850 nm
- Zasięg SFP 300 m
- Rodzaj światłowodu Single-mode
- Max. prędkość przesyłu 11.1
- Akcesoria w zestawie Moduł Optyczny SFP+ 10 Gigabit
- Pozostałe parametry Moc transmisji optycznej:- Maksymalna siła nadawcza: -1 dB- Minimalna siła nadawcza: -5 dB- Czulość: -12 dB- Zapas: 7 dBWykonanie: SFP+ (ulepszony standard SFP - small form factor pluggable), maksymalnie 11.1 Gb/s, standardowo 10.3 Gb/sMonitoring diagnostyczny SFF-8472 dla modułów optycznychCertyfikaty: FCC Class A, CE Mark, IEC-60825, RoHS
- Wymiary 57 x 14 x 12 mm
- Waga 15
- Zasilanie - Wymagane: 3.3V- Pobór mocy: 1W (maksymalnie)

Parametry

EAN	766623507462
Kod producenta	507462
Stan	Nowy
Producent	507462

Zdjęcia

