

Intellinet SFP Mini-GBIC-Transceiver-Modul 1GbE 10 GBase-SR LC Multi-Mode bis zu 300 m 850 nm

Artikelnummer 999828118

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Das von IC Intracom entwickelte Intellinet SFP (mini-GBIC) Transceiver-Modul ist eine leistungsstarke Netzwerklösung, die auf die Erweiterung von Ethernet-Verbindungen zugeschnitten ist. Mit der Unterstützung des Ethernet 10GBase-SR-Verkabelungstyps und einer Datenübertragungsrate von 1000 Mbps ist es für die Anforderungen der Hochgeschwindigkeitsdatenübertragung ausgelegt. Dieses Modul ist nicht nur hot-plug-fähig, sondern verfügt auch über Digital Diagnostics Monitoring (DDM), das ein hohes Maß an Netzwerkmanagement und Fehlerbehebungsfunktionen bietet.

Durch die Einhaltung einer Vielzahl von Standards, darunter FCC Klasse B, MSA, NDAA, RoHS, SFF-8472 und UKCA, wird sichergestellt, dass dieses Transceivermodul die strengen gesetzlichen Anforderungen erfüllt und somit eine zuverlässige Wahl für verschiedene Netzwerkumgebungen darstellt. Seine Kompatibilität mit mehreren OEM-Herstellern, die gleichwertige Produkte anbieten, unterstreicht seine Vielseitigkeit zusätzlich. Ganz gleich, ob Sie ein bestehendes Netzwerk aufrüsten oder ein neues einrichten, das Intellinet-Transceivermodul zeichnet sich als zuverlässige, effiziente und konforme Lösung aus.

- Verbesserte Konnektivität**

Das Intellinet SFP (mini-GBIC) Transceiver-Modul bietet eine robuste Lösung für die Erweiterung von Netzwerkverbindungen. Mit einer Datenübertragungsrate von 1000 Mbit/s und der Unterstützung von Ethernet 10GBase-SR-Verkabelung gewährleistet es eine schnelle und zuverlässige Konnektivität für anspruchsvolle Netzwerkumgebungen.

- Optimale Leistung unter verschiedenen Bedingungen**

Dieses Transceivermodul ist für den effizienten Betrieb in einem weiten Temperatur- (0 °C bis 70 °C) und Luftfeuchtigkeitsbereich (10 - 85 %, nicht kondensierend) ausgelegt. Es ist so konstruiert, dass es die Leistungsstabilität unter verschiedenen Betriebsbedingungen aufrechterhält, was es zu einer vielseitigen Wahl für unterschiedliche Konfigurationen macht.

- Hohe Kompatibilität und Einhaltung von Standards**

Dieses Modul erfüllt mehrere Konformitätsstandards, darunter FCC Klasse B, MSA, NDAA, RoHS, SFF-8472 und UKCA, und gewährleistet so eine breite Kompatibilität und die Einhaltung gesetzlicher Vorschriften. Seine Kompatibilität mit verschiedenen OEM-Hersteller-Äquivalenten macht es außerdem zu einer flexiblen Lösung für Netzwerkerweiterungen oder -ersetzungen.

Weitere Bilder

