

# Intellinet SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul (gleichwertig mit: Cisco GLC-LH-SM) 1GbE 1000Base-LX LC Single-Modus bis zu 10 km 1310 nm

Artikelnummer	999578716
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Das Intellinet SFP (mini-GBIC) Transceiver-Modul von IC Intracom ist eine leistungsstarke Netzwerklösung, die für die Erweiterung von Netzwerkverbindungen entwickelt wurde. Dieses Modul unterstützt Gigabit-Ethernet mit einer Datenübertragungsrate von 1000 Mbit/s und einer maximalen Entfernung von 10 km, wodurch es für die Kommunikation über große Entfernungen geeignet ist. Es ist für den Betrieb in einem weiten Temperaturbereich von -40°C bis 75°C und einer Luftfeuchtigkeit von 5-95% ausgelegt und gewährleistet so Zuverlässigkeit unter verschiedenen Betriebsbedingungen.

Die Einhaltung von Standards wie FCC Class B, MSA, NDAA, RoHS, SFF-8472 und UKCA gewährleistet, dass dieses Modul in eine Vielzahl von Netzwerkkonfigurationen integriert werden kann. Seine Funktionen, einschließlich Digital Diagnostics Monitoring (DDM), niedrige EMI und Hot-Pluggable-Funktionalität, erhöhen den Nutzen und die Benutzerfreundlichkeit weiter. Egal, ob Sie ein bestehendes Netzwerk aufrüsten oder ein neues einrichten, das Intellinet SFP-Transceivermodul bietet eine zuverlässige Lösung für eine nahtlose Datenkommunikation.

- **Verbesserte Konnektivität**

Das Intellinet SFP (mini-GBIC) Transceiver-Modul bietet eine robuste Lösung zur Erweiterung von Netzwerkverbindungen. Mit einer Datenübertragungsrate von 1000 Mbit/s und einer maximalen Übertragungsdistanz von 10 km gewährleistet es eine zuverlässige Hochgeschwindigkeits-Internetverbindung über große Entfernungen.

- **Hohe Kompatibilität**

Dieses Transceivermodul erfüllt verschiedene Konformitätsstandards wie FCC Klasse B, MSA, NDAA, RoHS, SFF-8472 und UKCA und ist mit einer Vielzahl von Netzwerkgeräten kompatibel, was es zu einer vielseitigen Wahl für die Netzwerkerweiterung macht.

- **Optimale Leistung in unterschiedlichen Umgebungen**

Dieses Modul arbeitet effizient in einem weiten Temperaturbereich von -40°C bis 75°C und einem Luftfeuchtigkeitsbereich von 5-95% (nicht kondensierend) und ist für den Einsatz unter verschiedenen Umgebungsbedingungen ausgelegt, um einen ununterbrochenen Betrieb zu gewährleisten.

- **Erweiterte Funktionen für überlegene Funktionalität**

Ausgestattet mit Digital Diagnostics Monitoring (DDM), niedriger EMI und einer Empfindlichkeit von -20 dB, bietet das Modul Funktionen, die seine Leistung und Zuverlässigkeit verbessern. Das Hot-Plug-fähige Design ermöglicht eine einfache Installation ohne Unterbrechung der Netzwerkdienste.

## Weitere Bilder

