

# Delock SFP Mini-GBIC-Transceiver-Modul GigE 1000Base-BX LC Single-Modus bis zu 10 km 1310 TX / 1490 RX nm

Artikelnummer	900006792
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Das Delock SFP-Transceiver-Modul bietet zuverlässige Konnektivität für die Hochgeschwindigkeitsdatenübertragung. Mit einer Datenübertragungsrate von 1,25 Gbit/s ist dieses Steckmodul für die effiziente Verarbeitung von Gigabit-Ethernet-Anforderungen ausgelegt. Das Modul entspricht verschiedenen Standards, darunter MSA und IEC 60825, und gewährleistet so Kompatibilität zwischen verschiedenen Systemen bei einer maximalen Übertragungreichweite von 10 km. Dank digitaler Diagnosefunktionen können Anwender einen optimalen Betriebszustand aufrechterhalten, was das Modul zu einer wertvollen Ergänzung für jede Netzwerkkonfiguration macht.

- **Effiziente Konnektivität**  
Dieses SFP-Transceiver-Modul bietet eine Datenübertragungsrate von 1,25 Gbit/s und eignet sich für Hochgeschwindigkeits-Netzwerkanwendungen.
- **Übertragung über große Entfernungen**  
Mit einer maximalen Übertragungreichweite von 10 km gewährleistet dieses Modul zuverlässige Verbindungen über große Entfernungen.
- **Einhaltung von Standards**  
Das Modul entspricht mehreren Standards, darunter MSA und IEC 60825, und gewährleistet so umfassende Kompatibilität und Betriebssicherheit.
- **Echtzeitüberwachung**  
Ausgestattet mit einer digitalen Diagnose-Überwachungsschnittstelle bietet dieses Modul Einblicke in Leistung und Status für ein effektives Netzwerkmanagement.
- **Vielseitige Konnektivitätstechnologie**  
Dieses Modul wurde für kabelgebundene Anwendungen entwickelt und nutzt die Ethernet 1000Base-BX-Technologie, um vielfältige Netzwerkanforderungen zu unterstützen.

## Weitere Bilder

