

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

Artikelnummer	900006785
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Das Delock SFP-Transceiver-Modul bietet zuverlässige Konnektivität für Hochgeschwindigkeits-Netzwerkanwendungen. Mit einer Datenübertragungsrate von 1,25 Gbit/s und einer maximalen Übertragungsdistanz von 10 km ist es für die effiziente Datenübertragung über kabelgebundene Verbindungen ausgelegt. Dieses Modul entspricht den Standards MSA, IEC 60825 und MSA SFF-8472 und gewährleistet Kompatibilität und Leistung in verschiedenen Netzwerkimplementierungen. Die integrierte digitale Diagnoseüberwachungsschnittstelle (DDMI) liefert wichtige Einblicke in den Betriebsstatus und bietet damit einen Mehrwert für jede Netzwerkkonfiguration.

- **Effiziente Datenübertragung**

Das SFP-Transceiver-Modul ist für Datenübertragungsraten von 1,25 Gbit/s ausgelegt und gewährleistet eine schnelle und effektive Datenkommunikation für verschiedene Anwendungen.

- **Vielseitige Konnektivität**

Dieses Modul bietet eine maximale Übertragungsbereichweite von 10 km und ermöglicht so einen flexiblen Einsatz in unterschiedlichen Netzwerkimplementierungen.

- **Industriekonform**

Dieses Modul entspricht den Standards MSA, IEC 60825 und MSA SFF-8472 und erfüllt damit alle wesentlichen Betriebs- und Kompatibilitätsanforderungen.

- **Überwachungsfunktionen**

Dank der integrierten Digital Diagnostics Monitoring Interface-Technologie können Benutzer den Betriebsstatus und die Leistungsparameter effektiv überwachen.

- **Robuster Betriebsbereich**

Der Transceiver arbeitet effizient in einem Temperaturbereich von 0 °C bis 70 °C und gewährleistet so eine stabile Leistung unter verschiedenen Umgebungsbedingungen.

Produkteigenschaften

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x Ethernet 1000Base-BX - LC Single-Mod
Netzwerk - Typ	SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul
Netzwerk - Datenübertragungsrate	1,25 Gbps
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Netzwerk - Formfaktor	Plug-in-Modul

Weitere Bilder

