

Highlights

- Kompatibel zu allen Geräten mit Standard-GBIC-Slots**
- Ermöglicht die flexible Anpassung der Geräte an Ihre Glasfaser-Infrastruktur**
- Duplex SC Adapter passend für Ihren Fasertyp**
- Multimode, Singlemode oder CWDM verfügbar**

GBIC-Module

Gigabit Interface Converter Module



Als Ergänzung zu unseren Fiber-Optic basierten Geräten bieten wir eine kleine Auswahl an GBIC-Modulen an.

Diese Module kommen von verschiedenen Fremdherstellern. Um die Bestellung zu vereinfachen, definieren wir ihre Bestellnummer über ihre technischen Eigenschaften. Dies ermöglicht es Ihnen, genau die für Ihre Anwendung benötigten Module zu erhalten.

Bestell-Informationen

Bestellnummer	Wellenlänge nm	Faser-typ	Datenrate Gbit/s	Sender min.	Empfg. Min.	Budget
GBIC-Module für Fibre Channel und Gigabit Ethernet						
Multimode						
GBIC-1250-850-MM-T9R19 (1000Base-SX)	850nm	MM	1,0-1,25	-9dBm	-19dBm	10dB
Singlemode						
GBIC-1250-1310-SM-T9R19 (1000Base-LX)	1310nm	SM	1,0-1,25	-9dBm	-19dBm	10dB
GBIC-1250-1310-SM-T5R24 (LHX)	1310nm	SM	1,0-1,25	-5dBm	-24dBm	19dB
GBIC-1250-1550-SM-T5R24 (XD)	1550nm	SM	1,0-1,25	-5dBm	-24dBm	19dB
GBIC-1250-1550-SM-T0R24 (ZX)	1550nm	SM	1,0-1,25	0dBm	-24dBm	24dB
GBIC-1250-1550-SM-T0R30 (EZ)	1550nm	SM	1,0-1,25	0dBm	-30dBm	30dB
Singlemode CWDM						
GBIC-1250-CXXXX-SM-T5R24	CWDM	SM	1,0-1,25	-5dBm	-24dBm	19dB
GBIC-1250-CXXXX-SM-T0R24	CWDM	SM	1,0-1,25	0dBm	-24dBm	24dB
GBIC-1250-CXXXX-SM-T0R30	CWDM	SM	1,0-1,25	0dBm	-30dBm	30dB

XXXX = CWDM-Wellenlänge in nm;

Verfügbare Wellenlängen sind:

1270, 1290, 1310, 1330, 1350, 1370, 1430, 1450, 1470, 1490, 1510, 1530, 1550, 1570, 1590, 1610

Weitere GBIC-Modultypen auf Anfrage.