

Highlights

- Kompatibel zu allen Geräten mit Standard-X2-Slots**
- Ermöglicht die flexible Anpassung der Geräte an Ihre Glasfaser-Infrastruktur**
- Duplex SC Adapter passend für Ihren Fasertyp**
- Multimode, Singlemode oder DWDM verfügbar**

X2-Module

Module für 10Gbit/s über Glasfaser



Als Ergänzung zu unseren Fiber-Optic basierten Geräten bieten wir eine kleine Auswahl an verschiedenen 10Gbit/s-X2-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	Fasertyp	Datenrate Gbit/s	Sender min.	Empfg. Min.	Budget
X2-Module für 10G-Ethernet, 10G-Fibre Channel und OC192/STM-64						
Multimode						
X2-10312-850-MM-T4R11	850nm	MM	9,9-10,5	-4dBm	-11dBm	7dB
Singlemode						
X2-10312-1310-SM-T0R10	1310nm	SM	9,9-10,5	0dBm	-10dBm	10dB
X2-10312-1550-SM-T0R22	1550nm	SM	9,9-10,5	0dBm	-22dBm	22dB
Singlemode DWDM						
X2-10312-DYYYY.YY-SM-T1R17	DWDM	SM	9,9-10,5	-1dBm	-17dBm	16dB

Erläuterung zu YYYYY.YY:

Wellenlänge nach ITU-T G.694.1 (100GHz-Grid).

Verfügbar sind die Standard-Wellenlängen 1528.77nm - 1563.86nm (entspricht Kanal 61 - 17).

Weitere X2-Modultypen sind auf Anfrage erhältlich.