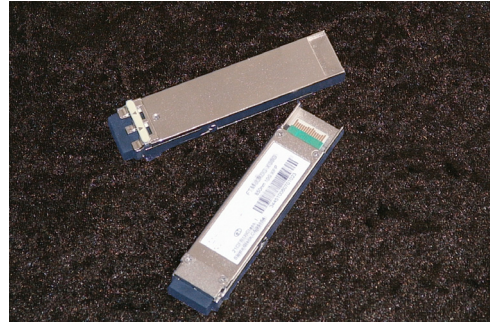


Highlights

- Kompatibel zu allen Geräten mit Standard-XFP- oder XENPAK-Slots
- Ermöglicht die flexible Anpassung der Geräte an Ihre Glasfaser-Infrastruktur
- Duplex LC Adapter passend für Ihren Fasertyp
- Multimode, Singlemode oder CWDM/DWDM verfügbar

XFP- und XENPAK-Module

Module für 10Gbit/s



Als Ergänzung zu unseren Fiber-Optic basierten Geräten bieten wir eine kleine Auswahl an verschiedenen 10Gbit/s-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
XFP-Module für 10G-Ethernet, 10G-Fibre Channel und OC192/STM-64						
Multimode						
XFP-10312-850-MM-T7R10	850nm	MM	9,9-10,5	-7dBm	-10dBm	3dB
Singlemode						
XFP-10312-1310-SM-T0R10	1310nm	SM	9,9-10,5	0dBm	-10dBm	10dB
XFP-10312-1550-SM-T1R14	1550nm	SM	9,9-10,5	-1dBm	-14dBm	13dB
Singlemode CWDM						
XFP-10312-CXXXX-SM-T3R14	CWDM	SM	9,9-10,5	-3dBm	-14dBm	11dB
XENPAK-Module für 10G-Ethernet, 10G-Fibre Channel und OC192/STM-64						
Multimode						
XENPAK-10312-850-MM-T7R10	850nm	MM	9,9-10,5	-7dBm	-10dBm	3dB
Singlemode						
XENPAK-10312-1310-SM-T0R10	1310nm	SM	9,9-10,5	0dBm	-10dBm	10dB
XENPAK-10312-1550-SM-T1R14	1550nm	SM	9,9-10,5	-1dBm	-14dBm	13dB
Singlemode DWDM						
XENPAK-10312-DYYYY.YY-SM-T1R17	DWDM	SM	9,9-10,5	-1dBm	-17dBm	16dB

Erläuterung zu XXXX:

CWDM-Wellenlänge nach ITU-T G.694.2 .

Verfügbar sind die 16 Standard-Wellenlängen 1270nm - 1610nm.

Erläuterung zu YYYY.YY:

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

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

Weitere XFP- und XENPAK-Modultypen sind auf Anfrage erhältlich.