



J9100B-C

OEM/CERTIFIED

Herstellerkompatibler bidirektionaler Singlemode 10km 1310/1550nm
SFP Transceiver für Gigabit Ethernet.

Dieser SFP Transceiver sendet und empfängt Daten auf zwei verschiedenen Wellenlängen über eine einzelne Glasfaser. Die Sende-Wellenlänge ist 1310nm, die Empfangs-Wellenlänge beträgt 1550nm.

- 100BASE-BX
- SFP Standardgehäuse mit SC Anschluss
- TX 1310nm DFB Laser Sender
- RX 1550nm Empfänger
- Bis zu 10km auf 9/125µm Singlemode-Faser
- Hot-Pluggable SFP
- 3,3V Versorgungsspannung
- Kompatibel zu den Spezifikationen für IEEE802.3Z
- Temperaturbereich 0°C bis 70°C