

# Alcatel-Lucent 1AB194670004 Datenblatt



## Alcatel-Lucent 1AB194670004 155MBase SFP S-1.1 Optische Schnittstelle LC S-1.1 DDM

**1AB194670004**

## Alcatel-Lucent 1AB194670004 155MBase SFP S-1.1 Optische Schnittstelle LC S-1.1 DDM

Dieser Transceiver Alcatel-Lucent 1AB194670004 verwendet einen hochwertigen FP-Lasersender mit einer Nennwellenlänge von 1310 nm und einen PIN-Fotodiodenempfänger mit 1310 nm. Dieses Modul unterstützt die optische DDM/DOM-Diagnose und liefert Diagnosedaten über die aktuellen Betriebsbedingungen. Dieses Modul verfügt über einen Doppel-LC-Anschluss und ist für den Betrieb in Netzwerkumgebungen mit Standardtemperaturen von 0 °C bis 70 °C ausgelegt. Der Transceiver-Chipsatz unterstützt Datenraten im Bereich von 100–155 Mbit/s und Anwendungen wie 100 M Ethernet (100 Mbit/s) und STM-1 (155 Mbit/s).

### Spezifikationen

- Formfaktor: SFP
- Tx/Rx-Wellenlänge: 1310 nm. / 1310 nm.
- Medientyp: Singlemode-Faser (SMF)
- Optisches Budget: 19 dB
- Max. Entfernung: 15 km
- Datenrate: 100–155 Mbit/s
- Temperatur: Standard 0°-70°C

[Jetzt kaufen](#)