

Allied Telesis AT-SPFXBD-LC-13 Datenblatt



Allied Telesis AT-SPFXBD-LC-13 15 km, 100FX, BiDi SFP (1310/1550) Transceiver-Modul

AT-SPFXBD-LC-13

Allied Telesis AT-SPFXBD-LC-13 15 km, 100FX, BiDi SFP (1310/1550) Transceiver-Modul

Der SPFXBD-LC ist in den Modellen 1310Tx/1550Rx oder 1550Tx/1310Rx erhältlich. Es bietet den neuesten Industriestandard für flexible Vollduplex-Fast-Ethernet-Konnektivität. Diese Hot-Swap-fähigen Glasfaserschnittstellen werden einfach in einen SFP-Steckplatz kompatibler Produkte eingesteckt. Sie können die Konfiguration entsprechend Ihren Entfernungs- und Serviceanforderungen optimieren.

Merkmale

- Kompakte Größe
- Flexible Architektur
- Plug-and-Play für einfache Bedienung
- Selbsthemmender Mechanismus
- MSA-konform

Spezifikationen

- Teilenummer: AT-SPFXBD-LC-13
- Fasertyp: SMF
- Anschluss: LC
- Maximale Entfernung: 15 km
- Wellenlänge: 1310 nm Tx / 1550 nm Rx

- Senden: -14 dBm ~ -8 dBm
- Empfangsempfindlichkeit: -31 dBm
- Leistungsbudget: 17 dBm
- Überlastung: -3 dBm

[Jetzt kaufen](#)