

Allied Telesis AT-SPBD20LC-I-14 Datenblatt



Allied Telesis AT-SPBD20LC/I-14 20 km, 1G, SMF, BiDi, LC, TAA-konform (1490Tx/1310Rx), I-temp SFP-Transceiver-Modul

AT-SPBD20LC-I-14

Allied Telesis AT-SPBD20LC/I-14 20 km, 1G, SMF, BiDi, LC, TAA-konform (1490Tx/1310Rx), I-temp SFP-Transceiver-Modul

Der SPBD20LC/I ist in den I-Temp-Modellen 1310Tx/1490Rx oder 1490Tx/1310Rx (-40 °C bis 85 °C) erhältlich. Es bietet den neuesten Industriestandard für flexible Vollduplex-Gigabit-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.

Spezifikationen

- Teilenummer: AT-SPBD20LC/I-14
- Fasertyp: SMF
- Anschluss: LC
- Maximale Entfernung: 20 km
- Wellenlänge: 1490 nm Tx / 1310 nm Rx
- DDM: Ja
- Senden: -5 ~ 0 dBm
- Empfangsempfindlichkeit: -20 dBm
- Leistungsbudget: 15 dBm
- Überlastung: 0 dBm
- Betriebstemperatur: -40 °C bis 95 °C (-40 °F bis 203 °F)

Weitere Informationen zu diesem Allied Telesis AT-SPBD20LC/I-14 finden Sie auf der Website von Allied Telesis:

<https://www.alliedtelesis.com/us/en/products/transceivers/1G/spbd20lci>

[Jetzt kaufen](#)