

Allied Telesis AT-SPBD20-14-EXT Datenblatt



Allied Telesis AT-SPBD20-14-EXT 20 km, 1G, SMF, BiDi, SC (1310Tx/1490Rx), Ext-Temp SFP-Transceiver-Modul

AT-SPBD20-14-EXT

Allied Telesis AT-SPBD20-14-EXT 20 km, 1G, SMF, BiDi, SC (1310Tx/1490Rx), Ext-Temp SFP-Transceiver-Modul

Der SPBD20-14-EXT bietet den neuesten Industriestandard für flexible Vollduplex-Gigabit-Ethernet-Konnektivität. Diese Hot-Swap-fähigen Glasfaserschnittstellen werden einfach in einen SFP-Steckplatz der SFP-kompatiblen intelligenten Multiservice Gateways (iMGs) von Allied Telesis gesteckt.

Spezifikationen

- Teilenummer: AT-SPBD20-14-EXT
- Fasertyp: SMF
- Anschluss: SC
- Maximale Entfernung: 20 km
- Wellenlänge: 1490 nm Tx / 1310 nm Rx
- DDM: Ja
- Senden: 2 ~ 7 dBm
- Empfangsempfindlichkeit: -29 dBm
- Leistungsbudget: 31 dBm
- Überlastung: -1 dBm
- Betriebstemperatur: -40 °C bis 85 °C (-40 °F bis 185 °F)

Weitere Informationen zu diesem Allied Telesis AT-SPBD20-14-EXT finden Sie auf der Website von Allied

Telesis:

<https://www.alliedtelesis.com/us/en/products/transceivers/1g/spbd20-14-ext>

[Jetzt kaufen](#)