

Allied Telesis AT-SPBD20EPON-13-I Datenblatt



Allied Telesis AT-SPBD20EPON-13/I 20 km, 1G, EPON. SMF, BiDi, SC (1310Tx, 1490Rx) SFP-Transceiver-Modul

AT-SPBD20EPON-13-I

Allied Telesis AT-SPBD20EPON-13/I 20 km, 1G, EPON. SMF, BiDi, SC (1310Tx, 1490Rx) SFP-Transceiver-Modul

Der SPBD20EPON-13/I bietet den neuesten Industriestandard für flexible Vollduplex-Gigabit-Ethernet-PON-Konnektivität. Diese Hot-Swap-fähigen Glasfaserschnittstellen werden einfach in einen SFP-Steckplatz der intelligenten Multiservice-Gateways (iMGs) iMG2426F von Allied Telesis gesteckt.

Spezifikationen

- Teilenummer: AT-SPBD20EPON-13/I
- Fasertyp: SMF
- Anschluss: SC
- Maximale Entfernung: 20 km
- Wellenlänge: 1310 nm Tx / 1490 nm Rx
- DDM: Ja
- Senden: -9 ~ -1 dBm
- Empfangsempfindlichkeit: -2 dBm
- Leistungsbudget: 1 dBm
- Überlastung: -1 dBm
- Betriebstemperatur: -30 °C bis 85 °C (-22 °F bis 185 °F)

Weitere Informationen zu diesem Allied Telesis AT-SPBD20EPON-13/I finden Sie auf der Website von Allied Telesis:

<https://www.alliedtelesis.com/us/en/products/spbd20epon-13i>

[Jetzt kaufen](#)