

# Allied Telesis AT-SP10BD10-I-12 Datablad



**Allied Telesis AT-SP10BD10/I-12 10G 1270/1330, 10 km, I-Temp SFP+-modul**

**AT-SP10BD10-I-12**

**Allied Telesis AT-SP10BD10/I-12 10G 1270/1330, 10 km, I-Temp SFP+-modul**

SP10BD10/I finns i 1270Tx/1330Rx eller 1330Tx/1270Rx I-Temp-modeller (-40°C till 85°C). Den erbjuder den senaste industristandarden inom flexibel, full-duplex Gigabit Ethernet-anslutning. Dessa hot-swappable fibergränssnitt ansluts helt enkelt till en SFP-plats på kompatibla produkter. Du kan optimera konfigurationen för att möta dina avstånds- och servicekrav.

## Specifikationer

- Artikelnummer: AT-SP10BD10/I-12
- Fibertyp: SMF
- Kontakt: LC
- Maximal sträcka: Upp till 10 km
- Våglängd: 1270nm Tx / 1330nm Rx
- DDM: Ja
- Sändning: -6 ~ -1 dBm
- Mottagningskänslighet: -14dBm
- Effektbudget: 8dBm
- Överbelastning: 1dBm
- Driftstemperatur: -40°C till 85°C (-40°F till 185°F)

För mer information om denna Allied Telesis AT-SP10BD10/I-12, besök Allied Telesis webbplats:

<https://www.alliedtelesis.com/us/en/products/transceivers/10G/sp10bd10i-12>

[Köp nu](#)