

Nokia 3AL82152AA Datablad



Nokia 3AL82152AA WQTREJGTAA QSFP28 100GBASE-ER4-Lite /OTU4 Dual Band 1310nm 35km SMF-modul

3AL82152AA

Nokia 3AL82152AA WQTREJGTAA QSFP28 100GBASE-ER4-Lite /OTU4 Dual Band 1310nm 35km SMF-modul

Denne Nokia 3AL82152AA QSFP28 transceiver giver OTU-4-ER4 100GbE Dual-Rate ER4-gennemstrømning op til 35 km over single-mode fiber (SMF) ved hjælp af en bølgelængde på 1295nm til 1309nm via et LC-stik. Denne let at installere, hot-swap transceiver er blevet programmeret, unikt serialiseret og datatrafik- og applikationstestet for at sikre, at den initialiseres og fungerer identisk. Digital optisk overvågning (DOM)-understøttelse er også til stede for at give adgang til driftsparametre i realtid. Denne transceiver er i overensstemmelse med Trade Agreements Act (TAA).

specifikationer

- Mærke: Nokia
- Varenummer(r): 3AL82152AA, WQTREJGTAA
- Formfaktor: QSFP28
- Transceiver Type: ER4
- Rækkevidde: 35 km
- Stik: Duplex LC
- Bølgelængde: 1295nm til 1309nm
- Medie: SMF
- Hastighedsbeskrivelse: 112-Gigabit
- Miljø: 0 til 70C
- Hastighed: 112GBase

- DOM: Ja

[Køb nu](#)