

# Nokia 3HE04823AAAA01 Gegevensblad



Originele Nokia 3HE04823AA 10GE LR 10km 10GBASE-LR SFP+ Transceiver FTLX1475D3BCL-A5

3HE04823AAAA01

De Nokia 3HE04823AAAA01 10Gb/s Enhanced Small Form Factor Pluggable SFP+ optische transceivers zijn ontworpen voor gebruik in 10-Gigabit Ethernet-verbindingen tot 10 km over Single Mode glasvezel. Ze voldoen aan SFF-8431, SFF-8432 en IEEE 802.3ae 10GBASE-LR/LW en 10G Fibre Channel 1200-SM-LL-L. Digitale diagnostische bewaking is beschikbaar via een 2-draads seriële interface, zoals gespecificeerd in SFF-8472. De Nokia 3HE04823AAAA01 maakt gebruik van een beperkende ontvanger. De optische zendontvanger voldoet aan RoHS, zoals beschreven in Application Note AN-2038.

## Functies

- Originele Nokia 3HE04823AAAA01
- Hot-pluggable SFP+-voetafdruk
- Ondersteunt bitsnelheden van 9,95 tot 10,5 Gb/s
- Vermogensdissipatie < 1W
- RoHS-conformiteit
- Enkele voeding van 3,3 V
- Maximale verbinding lengte van 10 km
- Ongekoelde 1310nm DFB-laser
- Ontvanger begrenzend elektrische interface
- Duplex LC-connector
- Ingebouwde digitale diagnostische functies

- Commercieel temperatuurbereik: -5°C tot 70°C

## toepassingen

- 10GBASE-LR/LW 10G Ethernet
- 1200-SM-LL-L 10G Fibre Channel

## Specificaties

- Merk: Nokia
- Onderdeelnummer: 3HE04823AAAA01
- MPN: FTLX1475D3BCL-A5
- Formuliertype: SFP+
- Snelheid: 9,95~10,5Gb/s
- Aansluiting: Duplex LC
- Media: SMF
- Golflengte: 1310nm
- Bereik: 10km
- Zender: DFB-laser
- Ontvanger: pincode
- Voedingsspanning: 3,3V
- Diagnostiek: Digitaal
- Bedrijfstemperatuur: -5~70°C
- Protocol: 10x Fibre Channel-compatibel 10 Gigabit Ethernet-compatibel Draadloos CPRI-compatibel

[Koop nu](#)