

# Nokia 3HE04824AAAA01 Datenblatt



## **Nokia 3HE04824AA 3HE04824AAAA01 10GBASE-SR SFP+ 850nm 300m DOM Duplex LC MMF Optisches Transceiver-Modul IPU3ANLEAA**

### **3HE04824AAAA01**

Nokia 3HE04824AA 3HE04824AAAA01 10GBASE-SR SFP+ 850nm 300m DOM Duplex LC MMF Optisches Transceiver-Modul IPU3ANLEAA

Dieser Nokia 3HE04824AA 3HE04824AAAA01 SFP+-Transceiver unterstützt Verbindungsstrecken von bis zu 300 m über Multimode-Fasern (MMF) mit einem LC-Duplex-Stecker. Er ist kompatibel mit den Standards SFF-8431, SFF-8432 und IEEE 802.3ae. Digitale Diagnoseüberwachung ist über eine serielle 2-Draht-Schnittstelle gemäß SFF-8472 möglich. Dank seines geringen Stromverbrauchs und seiner hohen Geschwindigkeit eignet sich dieser 10G-SFP+-Transceiver ideal für Rechenzentren, Verteilerschränke, Transportanwendungen von Serviceprovidern, Funk- und Basisbandeinheiten (R&BU) usw.

### **Spezifikationen**

- Marke: Nokia
- Teilenummern: 3HE04824AA, 3HE04824AAAA01, IPU3ANLEAA
- Formfaktor: SFP+
- Maximale Datenrate: 10,3125 Gbit/s
- Wellenlänge: 850 nm
- Maximale Kabellänge: 300 m
- Anschluss: Duplex LC
- Medien: MMF
- Sendertyp: VCSEL
- Empfängertyp: PIN

- Sendeleistung: -7,3 bis -1 dBm
- Empfängerempfindlichkeit: < -11,1 dBm
- Leistungsbudget: 3,8 dB
- Empfängerübersteuerung: 0,5 dBm
- Typischer Stromverbrauch:  $\leq 0,6$  W
- Extinktionsverhältnis: >3dB
- Betriebstemperaturbereich: 0 bis 70 °C (32 bis 158 °F)

[Jetzt kaufen](#)