

Nokia 3HE12195AARA01 Datenblatt



Nokia 3HE12195AARA01 100Gbase 10x10G QSFP28 SR 850nm 100m Transceiver INUIADWGAA 3HE12195AARA01

Der Nokia 3HE12195AARA01 100Gbase 10x10G QSFP28 SR Transceiver ist ein leistungsstarkes optisches Modul für die nahtlose Datenübertragung in Netzwerkumgebungen. Dank seiner präzisen Konstruktion bietet dieser Transceiver außergewöhnliche Zuverlässigkeit und Effizienz und ist somit die ideale Wahl für Unternehmen, die robuste Konnektivitätslösungen benötigen. Mit Unterstützung für Datenraten von 100 Gbit/s und einer Wellenlänge von 850 nm gewährleistet er eine schnelle und stabile Kommunikation über kurze Distanzen von bis zu 100 Metern.

Merkmale

- 100Gbase 10x10G QSFP28 SR Transceiver für Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung.
- Für optimale Leistung wird eine Wellenlänge von 850 nm verwendet.
- Unterstützt eine maximale Übertragungsdistanz von 100 Metern.
- Kompakter QSFP28-Formfaktor für einfache Integration in Netzwerkgeräte.
- Entwickelt für zuverlässige und effiziente Nahbereichskommunikation.

Spezifikationen

- Modell: Nokia 3HE12195AARA01.
- Datenrate: 100 Gbit/s.
- Wellenlänge: 850 nm.
- Formfaktor: QSFP28.
- Übertragungsdistanz: Bis zu 100 Meter.
- Anschlusstyp: MPO/MTP.
- Kompatibilität: Unterstützt eine breite Palette von Netzwerkgeräten.

Anwendungen

- Rechenzentren, die eine schnelle und zuverlässige Verbindung benötigen.
- Kurzstreckennetzwerklösungen für Unternehmensumgebungen.
- Hochleistungsrechenanwendungen.
- Cloud-Computing- und Speichernetzwerke.
- Telekommunikationsinfrastruktur für verbesserte Datenübertragung.

[Jetzt kaufen](#)