

# Nokia 3HE04324ABAA02 Datenblatt



## Nokia 3HE04324ABAA02 SFP-GIGE BX-D 1490Tx/1310Rx 40KM SFP-Modul IP9IACREAA 3HE04324ABAA02

Das Nokia 3HE04324ABAA02 SFP-GIGE BX-D 1490Tx/1310Rx 40KM SFP-Modul ist ein leistungsstarker optischer Transceiver, der speziell für die Anforderungen moderner Netzwerkumgebungen entwickelt wurde. Dank seiner fortschrittlichen bidirektionalen Technologie gewährleistet dieses Modul eine zuverlässige und effiziente Datenübertragung über große Entfernungen und ist somit ideal für Unternehmens- und Carrier-Netzwerke geeignet. Durch sein kompaktes SFP-Formfaktor lässt es sich nahtlos in kompatible Geräte integrieren und bietet eine kostengünstige Lösung zur Erweiterung der Netzwerkkapazität.

### Merkmale

- Bidirektionale Datenübertragung mit 1490 nm Sende- und 1310 nm Empfangswellenlänge.
- Unterstützt eine Übertragungsdistanz von bis zu 40 Kilometern.
- Kompaktes SFP-Formfaktor für einfache Installation und Kompatibilität.
- Hochgeschwindigkeits-Gigabit-Ethernet-Verbindung.
- Zuverlässige Leistung für Unternehmens- und Carrier-Anwendungen.

### Spezifikationen

- Modell: Nokia 3HE04324ABAA02 SFP-GIGE BX-D.
- Wellenlänge: 1490 nm Tx / 1310 nm Rx.
- Übertragungsdistanz: Bis zu 40 km.
- Anschlusstyp: LC Duplex.
- Formfaktor: Small Form-Factor Pluggable (SFP).
- Datenrate: 1,25 Gbit/s (Gigabit-Ethernet).

- Kompatibilität: Entwickelt für Nokia und andere kompatible Netzwerkgeräte.

## Anwendungen

- Glasfaser-Fernkommunikationsnetze.
- Rechenzentren und Netzwerkerweiterungen auf Unternehmensebene.
- Internetdiensteanbieter (ISPs) und Carrier-Grade-Netzwerke.
- Hochgeschwindigkeits-Gigabit-Ethernet-Konnektivität für Unternehmen.
- Fiber-to-the-Home (FTTH)- und Fiber-to-the-Building (FTTB)-Lösungen.

[Jetzt kaufen](#)