

Nokia 3HE04324AAAA02 Datenblatt



Nokia 3HE04324AAAA02 SFP-GIGE BX-U 1310Tx/1490Rx 40KM SFP-Modul IP9IACPEAA

3HE04324AAAA02

Das Nokia 3HE04324AAAA02 SFP-GIGE BX-U 1310Tx/1490Rx 40KM SFP-Modul ist ein leistungsstarker optischer Transceiver für zuverlässige und effiziente Datenübertragung. Dank seiner fortschrittlichen Technologie gewährleistet dieses Modul nahtlose Verbindungen über große Entfernungen und ist somit die ideale Lösung für Unternehmens- und Carrier-Netzwerke. Sein kompaktes und robustes Design garantiert Kompatibilität mit einer Vielzahl von Geräten und bietet Flexibilität und Skalierbarkeit für Ihre Netzwerkinfrastruktur.

Merkmale

- Bidirektionales SFP-Modul für optimierte Netzwerkleistung.
- Unterstützt Sende- und Empfangswellenlängen von 1310 nm und 1490 nm.
- Bis zu 40 km Übertragungsbereich für eine erweiterte Abdeckung.
- Hot-Swap-fähig für einfache Installation und Wartung.
- Kompatibel mit Gigabit-Ethernet und anderen Netzwerkstandards.
- Kompakte Bauform für platzsparende Installationen.
- Entwickelt für hohe Zuverlässigkeit und geringen Stromverbrauch.

Spezifikationen

- Modell: Nokia 3HE04324AAAA02 SFP-GIGE BX-U.
- Wellenlänge: 1310 nm (Tx) / 1490 nm (Rx).
- Übertragungsdistanz: Bis zu 40 km.
- Datenrate: Gigabit-Ethernet (1,25 Gbit/s).
- Anschlusstyp: LC Duplex.

- Betriebstemperatur: -40 °C bis 85 °C.
- Kompatibilität: Unterstützt eine breite Palette von Nokia- und Drittanbietergeräten.

Anwendungen

- Unternehmensnetzwerke für Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung.
- Telekommunikations- und Carrier-Grade-Netzwerkimplementierungen.
- Optische Punkt-zu-Punkt-Verbindungen über große Entfernungen.
- Rechenzentren, die eine zuverlässige und skalierbare Konnektivität benötigen.
- FTTx (Fiber to the X) Anwendungen.

[Jetzt kaufen](#)