

Nokia 3HE00868CAAA01 Datenblatt



Nokia 3HE00868CAAA01 SFP-GIGE BX10-U-LC R6/6 DDM -40/85C 1310nmTx/1490nmRx 10km SFP-Modul IPUIBEADAA

3HE00868CAAA01

Das Nokia 3HE00868CAAA01 SFP-GIGE BX10-U-LC R6/6 DDM ist ein leistungsstarkes SFP-Modul (Small Form-factor Pluggable), das speziell für die Anforderungen moderner Netzwerkumgebungen entwickelt wurde. Dank seiner robusten Bauweise und fortschrittlichen Funktionen gewährleistet dieses SFP-Modul eine reibungslose Datenübertragung über große Entfernungen und ist somit die ideale Wahl für Unternehmen, die zuverlässige Konnektivätslösungen suchen.

Merkmale

- Unterstützt Gigabit-Ethernet für Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung.
- Bidirektionale Kommunikation mit 1310 nm Sende- und 1490 nm Empfangswellenlängen.
- Erweiterter Temperaturbereich von -40 °C bis 85 °C für raue Umgebungen.
- 10 km Übertragungsdistanz für Langstreckenverbindungen.
- Digitales Diagnose- und Überwachungssystem (DDM) für die Echtzeit-Leistungsüberwachung.
- Kompakter LC-Stecker für einfache Integration.

Spezifikationen

- Modell: Nokia 3HE00868CAAA01 SFP-GIGE BX10-U-LC R6/6.
- Wellenlänge: 1310 nm Senden, 1490 nm Empfangen.
- Datenrate: Gigabit-Ethernet (1,25 Gbit/s).
- Entfernung: Bis zu 10 km.
- Temperaturbereich: -40°C bis 85°C.
- Anschlusstyp: LC Duplex.

- DDM: Unterstützt.

Anwendungen

- Telekommunikations- und ISP-Netzwerke.
- Unternehmensnetzwerke und Rechenzentren.
- Glasfaser-Kommunikationssysteme für große Entfernungen.
- Industrielle und Außenumgebungen, die eine hohe Temperaturtoleranz erfordern.
- Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung in Metropolnetzen (MANs).

[Jetzt kaufen](#)