

Hikvision HK-SFP-1-25G-20-1550-E Datenblatt



Hikvision HK-SFP-1.25G-20-1550-E 307400091 1,25 Gbit/s TX1550nm RX1310nm SMF 20km Single Fiber LC BiDi SFP Modul

HK-SFP-1-25G-20-1550-E

Das Hikvision HK-SFP-1.25G-20-1550-E ist ein leistungsstarkes Single-Fiber-BiDi-SFP-Modul für zuverlässige und effiziente Datenübertragung. Es unterstützt eine Datenrate von 1,25 Gbit/s und arbeitet über Singlemode-Glasfaser (SMF) mit einer Übertragungsdistanz von bis zu 20 Kilometern. Dank seines LC-Steckers lässt es sich nahtlos in verschiedene Netzwerkkumgebungen integrieren und ist somit die ideale Wahl für professionelle Anwendungen, die stabile Verbindungen über große Entfernungen erfordern.

Merkmale

- Unterstützt eine Datenrate von 1,25 Gbit/s für Hochgeschwindigkeitsverbindungen.
- BiDi (Bidirektionales) SFP-Modul mit TX1550nm und RX1310nm Wellenlängen.
- Kompatibel mit Singlemode-Fasern (SMF) für die Kommunikation über große Entfernungen.
- Übertragungsbereich von bis zu 20 Kilometern, ideal für weitläufige Netzwerke.
- Ausgestattet mit einem LC-Stecker für sichere und zuverlässige Verbindungen.
- Kompaktes und im laufenden Betrieb austauschbares Design für einfache Installation und Wartung.
- Entspricht den Industriestandards für verbesserte Kompatibilität und Leistung.

Spezifikationen

- Modell: HK-SFP-1.25G-20-1550-E
- Datenrate: 1,25 Gbit/s
- Wellenlänge: TX1550nm / RX1310nm
- Fasertyp: Singlemode-Faser (SMF)
- Anschlusstyp: LC

- Distanz: Bis zu 20 km
- Konformität: Branchenüblicher SFP MSA (Multi-Source Agreement)

Anwendungen

- Telekommunikationsnetze, die Fernverbindungen erfordern.
- Unternehmens- und Rechenzentrumsnetzwerke für eine effiziente Datenübertragung.
- Internetdiensteanbieter (ISPs) für stabile und schnelle Verbindungen.
- Überwachungssysteme, die zuverlässige und weitreichende Glasfaserverbindungen benötigen.

[Jetzt kaufen](#)