

Hikvision HK-SFP-1-25G-1310-DF-MM-E Datenblatt



Hikvision HK-SFP-1.25G-1310-DF-MM-E 1250 Mbit/s 1310 nm Multimode 1 km Duplex-Glasfaser LC SFP-Modul

HK-SFP-1-25G-1310-DF-MM-E

Das Hikvision HK-SFP-1.25G-1310-DF-MM-E ist ein leistungsstarkes SFP-Modul zur Erweiterung Ihrer Netzwerkkapazitäten. Mit einer Datenübertragungsrate von bis zu 1250 Mbit/s gewährleistet dieses Modul eine zuverlässige und effiziente Datenkommunikation. Es arbeitet mit einer Wellenlänge von 1310 nm, unterstützt Multimode-Glasfaserverbindungen (MMF) und bietet eine Übertragungsdistanz von bis zu 1 km. Dank seiner Duplex-LC-Schnittstelle lässt es sich problemlos in Ihre bestehende Netzwerkinfrastruktur integrieren und ist somit die ideale Wahl für eine Vielzahl von Anwendungen.

Merkmale

- Hohe Datenübertragungsrate von 1250 Mbit/s für reibungslose Netzwerkperformance.
- Arbeitet bei einer Wellenlänge von 1310 nm für eine effiziente Signalübertragung.
- Unterstützt Multimode-Faserverbindungen (MMF) für vielseitige Einsatzmöglichkeiten.
- Übertragungsdistanz von bis zu 1 km für eine erweiterte Netzwerkabdeckung.
- Duplex-LC-Schnittstelle für einfache und sichere Konnektivität.
- Kompaktes und robustes Design für zuverlässigen Langzeiteinsatz.

Spezifikationen

- Modell: HK-SFP-1.25G-1310-DF-MM-E
- Datenrate: 1250 Mbit/s
- Wellenlänge: 1310 nm
- Fasertyp: Multimode-Faser (MMF)
- Übertragungsbereich: Bis zu 1 km

- Anschlusstyp: Duplex LC
- Kompatibilität: Standard-SFP-Steckplätze

Anwendungen

- Modernisierung und Erweiterung von Unternehmensnetzwerken.
- Rechenzentren, die Hochgeschwindigkeits-Glasfaserverbindungen benötigen.
- Campusnetzwerke mit Multimode-Glasfaserinfrastruktur.
- Telekommunikationssysteme für zuverlässige Datenübertragung.
- Industrielle und kommerzielle Netzwerklösungen.

[Jetzt kaufen](#)