

Hikvision HK-SFP-1-25G-10-1310-DF Datenblatt



Hikvision HK-SFP-1.25G-10-1310-DF 1,25 Gbit/s 1310 nm SMF 10 km Duplex-Glasfaser LC SFP-Modul

HK-SFP-1-25G-10-1310-DF

Das Hikvision HK-SFP-1.25G-10-1310-DF ist ein leistungsstarker optischer Transceiver, der Ihre Netzwerkanforderungen zuverlässig und effizient erfüllt. Mit einer Datenrate von bis zu 1,25 Gbit/s ist diese kompakte und robuste Lösung ideal für vielfältige Anwendungen und lässt sich nahtlos in Ihre Infrastruktur integrieren. Dank seiner fortschrittlichen Funktionen und des robusten Designs ist es die optimale Wahl für die Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung und bietet überragende Leistung und langfristige Zuverlässigkeit.

Merkmale

- Hohe Datenübertragungsrate von bis zu 1,25 Gbit/s.
- Unterstützt eine Übertragungsdistanz von bis zu 10 km.
- Für optimale Leistung wird eine Wellenlänge von 1310 nm verwendet.
- Kompaktes Small Form-factor Pluggable (SFP) Design für einfache Installation.
- Geringer Stromverbrauch für Energieeffizienz.
- Im laufenden Betrieb austauschbar für bequeme Upgrades und Wartungsarbeiten.
- Kompatibel mit einer Vielzahl von Netzwerkgeräten und -systemen.

Spezifikationen

- Datenrate: 1,25 Gbit/s.
- Übertragungsdistanz: Bis zu 10 km.

- Wellenlänge: 1310 nm.
- Anschlusstyp: Duplex LC.
- Formfaktor: SFP (Small Form-factor Pluggable).
- Betriebstemperatur: 0 °C bis 70 °C.
- Stromversorgung: 3,3 V.

Anwendungen

- Unternehmensweite Netzwerke und Rechenzentren.
- Optische Langstreckenkommunikationssysteme.
- Fiber-to-the-Home (FTTH)-Netzwerke.
- Telekommunikationssysteme und Internetdiensteanbieter.
- Campus- und Metropolregionennetzwerke (MAN).

[Jetzt kaufen](#)