

# Hikvision HK-SFP-1-25G-20-1310-DF-T Datenblatt



## Hikvision HK-SFP-1.25G-20-1310-DF-T 307400050 1,25 Gbit/s 1310 nm SMF 20 km Duplex-Glasfaser LC I-temp SFP-Modul

### HK-SFP-1-25G-20-1310-DF-T

Das Hikvision HK-SFP-1.25G-20-1310-DF-T 307400050 ist ein leistungsstarkes SFP-Modul (Small Form-Factor Pluggable) für die nahtlose Datenübertragung über große Entfernungen. Mit einer Datenrate von 1,25 Gbit/s und einer Wellenlänge von 1310 nm eignet sich dieses Modul ideal für Singlemode-Glasfaserverbindungen (SMF) bis zu 20 km. Seine Duplex-LC-Schnittstelle gewährleistet eine zuverlässige und effiziente Verbindung, während der industrielle Temperaturbereich es für anspruchsvolle Umgebungen geeignet macht.

### Merkmale

- Unterstützt Datenraten bis zu 1,25 Gbit/s für Hochgeschwindigkeitskommunikation.
- Arbeitet bei einer Wellenlänge von 1310 nm für optimale Leistung von Einmodenfasern.
- Eine Übertragungsdistanz von bis zu 20 km gewährleistet Flexibilität beim Einsatz.
- Duplex-LC-Stecker für zuverlässige und sichere Glasfaserverbindungen.
- Industrieller Temperaturbereich für den Einsatz in anspruchsvollen Umgebungen.
- Kompaktes und im laufenden Betrieb austauschbares SFP-Design für einfache Installation und Wartung.

### Spezifikationen

- Modell: Hikvision HK-SFP-1.25G-20-1310-DF-T 307400050
- Datenrate: 1,25 Gbit/s
- Wellenlänge: 1310 nm
- Fasertyp: Singlemode-Faser (SMF)

- Übertragungreichweite: Bis zu 20 km
- Anschlusstyp: Duplex LC
- Betriebstemperatur: Industriequalität
- Formfaktor: SFP

## Anwendungen

- Datenübertragung über große Entfernungen in Unternehmensnetzwerken.
- Telekommunikations- und ISP-Infrastruktur.
- Industrielle Vernetzung unter extremen Temperaturbedingungen.
- Glasfaserverbindungen für Überwachungssysteme.
- Rechenzentren und Hochgeschwindigkeits-Backbone-Netzwerke.

[Jetzt kaufen](#)