

Hikvision HK-SFP-10G-20-1310-DF Datenblatt



Hikvision HK-SFP+-10G-20-1310-DF 301800757 10 Gbit/s 1310 nm SMF 20 km Duplex-Glasfaser LC SFP+ Modul

HK-SFP-10G-20-1310-DF

Das Hikvision HK-SFP+-10G-20-1310-DF 301800757 SFP+-Modul ist ein leistungsstarker optischer Transceiver für die nahtlose Datenübertragung. Mit einer Datenrate von 10 Gbit/s und einer Wellenlänge von 1310 nm gewährleistet dieses Modul eine effiziente und zuverlässige Kommunikation über Singlemode-Faser (SMF) über Entfernungen von bis zu 20 km. Dank seiner kompakten Bauweise und des Duplex-LC-Steckers eignet es sich ideal für Hochgeschwindigkeitsnetzwerkanwendungen.

Merkmale

- Unterstützt eine Datenrate von bis zu 10 Gbit/s für Hochgeschwindigkeitsverbindungen.
- Für optimale Leistung arbeitet es bei einer Wellenlänge von 1310 nm.
- Kompatibel mit Singlemode-Fasern (SMF) für die Übertragung über große Entfernungen
- Bietet eine Übertragungsbereichweite von bis zu 20 km
- Ausgestattet mit einem Duplex-LC-Stecker für einfache Installation
- Kompakter SFP+-Formfaktor für optimale Platzeffizienz
- Zuverlässiges und langlebiges Design für gleichbleibende Leistung

Spezifikationen

- Modell: HK-SFP+-10G-20-1310-DF
- Teilenummer: 301800757
- Datenrate: 10 Gbit/s
- Wellenlänge: 1310 nm
- Fasertyp: Singlemode-Faser (SMF)

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

Anwendungen

- Rechenzentren und Unternehmensnetzwerke
- Optische Hochgeschwindigkeits-Kommunikationssysteme
- Telekommunikations- und ISP-Netzwerke
- Datenübertragung über große Entfernungen
- Netzwerk-Upgrades und -Erweiterungen

[Jetzt kaufen](#)