

Hikvision HK-SFP-10G-850-DF-MM Datenblatt



Hikvision HK-SFP+-10G-850-DF-MM 10 Gbit/s 850 nm MMF 300 m Duplex-Glasfaser LC SFP+ Modul

HK-SFP-10G-850-DF-MM

Das Hikvision HK-SFP+-10G-850-DF-MM ist ein leistungsstarkes 10-Gbit/s-SFP+-Modul für die nahtlose Datenübertragung über Multimode-Glasfaser. Dank seiner kompakten Bauweise und fortschrittlichen Funktionen eignet es sich ideal für Anwendungen, die eine zuverlässige und effiziente Konnektivität erfordern. Es arbeitet mit einer Wellenlänge von 850 nm und unterstützt Übertragungsdistanzen von bis zu 300 Metern. Damit ist es optimal für Rechenzentren, Unternehmensnetzwerke und weitere Anwendungsbereiche geeignet.

Merkmale

- Einzelnetzteil 3,3 V
- Digitaler Diagnosemonitor, kompatibel mit SFF-8472
- Duplex-LC-Steckverbinder
- Hot-Plug-Fähigkeit
- Entspricht dem RoHS-Standard
- Kostengünstige SFP-Lösung, die höhere Portdichten und größere Bandbreite ermöglicht.
- Unterstützt 10G Ethernet, CPRI und Fibre Channel

Spezifikationen

- Datenrate: 10 Gbit/s
- Wellenlänge: 850 nm
- Fasertyp: Multimode-Faser (MMF)
- Anschlusstyp: Duplex LC

- Übertragungreichweite: Bis zu 300 Meter
- Kompatibilität: SFF-8472 Digitale Diagnose
- Betriebsspannung: 3,3 V
- Konformität: RoHS-Standard

Anwendungen

- Rechenzentren
- Unternehmensnetzwerke
- 10G-Ethernet-Konnektivität
- CPRI (Gemeinsame Schnittstelle für öffentliche Radiosender)
- Glasfaserkanal-Anwendungen

[Jetzt kaufen](#)