

# Hikvision HK-SFP-155M-20-1550 Datenblatt



## Hikvision HK-SFP-155M-20-1550 155M TX-1550nm RX-1310nm SMF 20km BIDI SFP-Modul

### HK-SFP-155M-20-1550

Das Hikvision HK-SFP-155M-20-1550 BIDI SFP-Modul ist ein leistungsstarker, kompakter und zuverlässiger Transceiver für die nahtlose Datenübertragung über Singlemode-Glasfaser (SMF). Mit einer Übertragungsdistanz von bis zu 20 km eignet sich dieses Modul ideal für diverse Netzwerkanwendungen. Es verfügt über ein bidirektionales Design mit TX bei 1550 nm und RX bei 1310 nm und gewährleistet so eine effiziente und stabile Kommunikation. Perfekt geeignet für den Einsatz in Sicherheitssystemen, Rechenzentren und Unternehmensnetzwerken, bietet dieses Modul herausragende Leistung und Zuverlässigkeit.

### Merkmale

- Bidirektionales SFP-Modul für effiziente Datenübertragung
- Unterstützt eine Übertragungsdistanz von bis zu 20 km
- Sendewellenlänge: 1550 nm, Empfangswellenlänge: 1310 nm
- Konzipiert für Singlemode-Fasern (SMF)
- Kompaktes und im laufenden Betrieb austauschbares Design
- Kompatibel mit einer Vielzahl von Netzwerkgeräten
- Hohe Zuverlässigkeit und geringer Stromverbrauch

### Spezifikationen

- Modell: HK-SFP-155M-20-1550
- Übertragungsgeschwindigkeit: 155 Mbit/s
- Übertragungsbereich: Bis zu 20 km
- Sendewellenlänge: 1550 nm

- Empfängerwellenlänge: 1310 nm
- Fasertyp: Singlemode-Faser (SMF)
- Anschlusstyp: LC Simplex
- Betriebstemperatur: 0 °C bis 70 °C

## Anwendungen

- Sicherheits- und Überwachungssysteme
- Unternehmensnetzwerke
- Rechenzentren
- Telekommunikation
- Campus- und Metropolregionsnetzwerke

[Jetzt kaufen](#)