

RAISECOM USFP-Gb-S1-D-01R Datenblatt



RAISECOM USFP-Gb/S1-D-01R 1,25 G 1310 nm SM DDM SFP-Modul

USFP-Gb-S1-D-01R

RAISECOM USFP-Gb/S1-D-01R 1,25 G 1310 nm SM DDM SFP-Modul

Small Form-factor Pluggable (SFP)-Module sind kompakte optische Transceiver für die optische Kommunikation. Sie bieten dieselbe Funktionalität wie herkömmliche GBICs, jedoch in deutlich kleinerem und kompakterem Format. SFP-Module werden aufgrund ihrer extrem geringen Größe und der flexiblen Hot-Swap-Funktion in einer Vielzahl von Raisecom-Geräten eingesetzt und ermöglichen so eine schnelle und komfortable Installation der Produkte.

Da SFP-Module standardisierte physikalische und elektrische Eigenschaften aufweisen, verringert sich der Lagerbestand der Netzbetreiber erheblich, da keine Herstellerbeschränkung besteht.

Raisecom bietet verschiedene Arten von SFP-Modulen für unterschiedliche Anwendungen an, darunter CWDM-wellenlängenspezifische SFP-Module, die direkt mit CWDM-Übertragungen verbunden werden können.

Das System und die üblicherweise verwendeten SFP-Module sind mit Geräten anderer Hersteller kompatibel. Alle Raisecom SFP-Module sind in zwei Versionen erhältlich: einer Standardversion und einer DDM-Version (Digital Diagnostic Monitoring Function). Die Einhaltung des Multi-Source Agreement (MSA) gewährleistet die Kompatibilität mit Geräten anderer Hersteller, die über einen SFP-Steckplatz verfügen.

Spezifikationen

- Transceiver-Typ: LX
- Reichweite: 15 km

- Anschluss: LC
- Formularart: SFP
- Wellenlänge: 1310 nm
- Medien: SMF
- Geschwindigkeitsbeschreibung: 1 Gigabit
- Geschwindigkeit: 1000Base
- DOM: DOM
- Umgebung: 0 bis 70 °C

[Jetzt kaufen](#)