

MSA Uncodiertes SFP+ Transceiver Modul - 10GBASE-SR

Produkt-ID: SFP10GBSRST



• Wellenlänge: 850 nm

• Maximale Datenübertragungsrate: 10 Gbit/s

• Typ: Multi-Mode-Glasfaser

• Verbindungstyp: LC-Anschluss

• Maximale Übertragungsentfernung: 300 m

• Stromverbrauch: Weniger als 1,6 Watt

• DDM: Ja

Dieses SFP+-Glasfasermodul ist Hot-Swap-fähig, wodurch Upgrades und Austauschvorgänge mit nur minimalen Netzwerkunterbrechungen nahtlos durchgeführt werden.

StarTech.com bietet eine große Auswahl an SFP-Modulen und direkt angebundenen SFP-Kabeln, die den Komfort und die Zuverlässigkeit bieten, die Sie für eine stabile Netzwerkleistung benötigen.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität















Anwendungen

- Tauschen Sie defekte oder beschädigte SFP+-Module aus
- Erweitern Sie Ihr Netzwerk auf entfernte Segmente

Merkmale

- 100% MSA UNCODIERT SFP+ TRANSCEIVER: Entwickelt, programmiert und getestet für den Einsatz mit kompatiblen MSA kompatiblen Switches und Routern, um zuverlässige 10GbE Konnektivität zu gewährleisten
- TECHNISCHE DATEN: 10GBASE-SR | 10Gbps | Multi Mode | LC | 850nm | Digital Diagnostic Monitoring (DDM) | Entfernungen bis zu 300 m
- KOMPATIBILITÄT GETESTET: Hot Swap fähig in MSA Routern und Switches; DDM Unterstützung meldet den Status des Transceivers an die meisten SNMP Netzwerk Management Tools
- FUNKTIONIERT MIT MSA KONFORMEN SWITCHES: Funktioniert auch mit Switch Modellen von Ubiquiti, D-Link, Netgear, Supermicro, TP-Link und anderen, die nichtcodierte Module akzeptieren
- DIE BEVORZUGTE WAHL DES IT-PROFIS: Entwickelt und erstellt für Computerfachleute, ist dieses SFP Modul lebenslang unterstützt (Lebensdauer des Moduls, nicht des Netzwerk Switches), einschließlich kostenloser 24/5 mehrsprachiger technischer Unterstützung

Hardware

Garantiebestimmungen Lifetime

Compatible Brand MSA Compliant

WDM Nein

Industrienormen IEEE 802.3ae 10GBASE-SR

Leistung

Max. 10 Gbit/s

Datenübertragungsrate

Max. 300m [984ft]

Übertragungsentfernun

g



Faseroptiktyp Multimodus

Wellenlänge 850nm

Faseroptikbetriebsmod Vollduplex

us

DDM Ja

Kompatible Netzwerke 10 Gbit/s

Stromverbrauch < 1.3 W

Steckverbinder

Anschlüsse lokales 1

Gerät

1 - Faseroptik LC

Umgebungsbeding ungen

Betriebstemperatur 0°C to 70°C (32°F to 158°F)

Lagertemperatur -40°C to 85°C (-40°F to 185°F)

Feuchtigkeit 5 bis 95 % relative Luftfeuchtigkeit

Physische Eigenschaften

Farbe Silber

Produktlänge 2.3 in [5.8 cm]

Produktbreite 0.5 in [1.4 cm]

Produkthöhe 0.5 in [1.3 cm]

Produktgewicht 0.7 oz [20.0 g]

Verpackungsinform ationen

Paketlänge 4.4 in [11.3 cm]

Paketbreite 3.6 in [9.2 cm]

Pakethöhe 1.3 in [3.3 cm]

Versandgewicht 1.8 oz [52.0 g]



(Verpackung)

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten 1 - SFP+-Transceiver

^{*} Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.