

## Brocade E1MG-TX kompatibles SFP Transceiver-Modul – 10/100/1000Base-TX

Produkt-ID: E1MG-TX-ST



Der E1MG-TX-ST ist ein Brocade E1MG-TX-kompatibles Kupfer SFP-Transceiver-Modul, das für den Einsatz mit Brocade® Marken-Switches und -Routern entwickelt, programmiert und getestet wurde. Es sorgt für zuverlässige 1 GbE-Konnektivität über Kupfer-Kabel für 10/100/1000Base-TX-konforme Netzwerke mit einer maximalen Entfernung von bis zu 100m.

Technische Spezifikationen:

- Max. Datenübertragungsrate: 1 Gbit/s
- Typ: Kupfer
- Anschlusstyp: RJ-45 Anschluss
- Max. Übertragungsentfernung: 100m
- MTBF: 510.469.759 Stunden
- Stromverbrauch: < 1.0 W
- Digital Diagnostics Monitoring (DDM): Ja

Dieses SFP Kupfer-Modul ist Hot-Swap-fähig, sodass Upgrades und Ersatzteilaustausch problemlos möglich sind, da Netzwerkunterbrechungen minimiert werden.

Für alle SFP- und SFP+-Transceiver-Module gilt die lebenslange Garantie und kostenlose technische Unterstützung in mehreren Sprachen für die gesamte Lebensdauer. 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

### Merkmale

- 100 % garantierte Kompatibilität mit Brocade E1MG-TX
- Für SFP-Module von StarTech.com gilt die lebenslange Garantie
- Mit einer kostengünstigen Verkabelungsalternative zu LWL-Baugruppen
- Entspricht oder übertrifft OEM-Spezifikationen und MSA-Industrienormen (Multi-Source Agreement)
- Geringer Stromverbrauch von weniger als < 1.0 W

---

#### Prominence

Garantiebestimmung  
n Lifetime

Description CDW 75 - StarTech.com Brocade E1MG-TX Compatible SFP - 1GbE  
1st Line Transceiver - 100m

---

#### Automation Inputs

Brand Compatible SFP  
without trade mark Brocade

---

#### Hardware

Compatible Brand Brocade

Industrienormen IEEE 802.3 10/100/1000BASE-TX

---

#### Leistung

Max.  
Datenübertragungsr  
ate 1,25 Gbit/s

Max.  
Übertragungsentfernu  
ng 100 m (328 ft)

Faseroptiktyp Kupfer



Faseroptikbetriebsmodus	Vollduplex
DDM	Nein
Kompatible Netzwerke	1000 Mbit/s (1 Gbit/s)
MTBF	510,469,759 hours

---

Physische Eigenschaften

Produktlänge	0.5 in [13.7 mm]
Produktbreite	2.7 in [68 mm]
Produkthöhe	0.5 in [13.8 mm]
Produktgewicht	0.5 oz [15 g]

---

Verpackungsinformationen

Package Length	4.5 in [11.5 cm]
Package Width	3.5 in [90 mm]
Package Height	1.2 in [31 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	1.8 oz [50 g]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	SFP-Transceiver
--------------------	-----------------

---

\* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

