

Citrix EW3P0000559 kompatibles SFP Transceiver-Modul – 1000Base-LX

Product ID: EW3P0000559-ST



Der EW3P0000559-ST ist ein Citrix EW3P0000559-kompatibles Glasfaser SFP-Transceiver-Modul, das für den Einsatz mit Citrix® Marken-Switches und -Routern entwickelt, programmiert und getestet wurde. Es sorgt für zuverlässige 1 GbE-Konnektivität über Glasfaser-Kabel für 1000Base-LX-konforme Netzwerke mit einer maximalen Entfernung von bis zu 10 km.

Technische Spezifikationen:

- **Wellenlänge:** 1310nm
- **Max. Datenübertragungsrate:** 1 Gbit/s
- **Typ:** Single Mode
- **Anschlusstyp:** LC Anschluss
- **Max. Übertragungsentfernung:** 10 km
- **MTBF:** 634.210.013 Stunden
- **Stromverbrauch:** < 1.3 W
- **Digital Diagnostics Monitoring (DDM):** Ja

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

SFPs von StarTech.com

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.

Merkmale

- 100 % garantierte Kompatibilität mit Citrix EW3P0000559
- Für SFP-Module von StarTech.com gilt die lebenslange Garantie
- Entspricht oder übertrifft OEM-Spezifikationen und MSA-Industrienormen (Multi-Source Agreement)
- Geringer Stromverbrauch von weniger als < 1.3 W
- Hot-Swap-fähig mit LWL-Modulen

	Warranty	Lifetime
Hardware	Compatible Brand	Citrix®
Leistung	DDM	Ja
	Max. Datenübertragungsrate	1,25 Gbit/s
	MTBF	634,210,013 hours
Physische Eigenschaften	Produktbreite	56.600
	Produktgewicht	18.000
	Produkthöhe	12.500
	Produktlänge	13.700
Verpackungsinformationen	Package Height	31.000
	Package Length	115.000
	Package Width	90.000
	Versandgewicht (Verpackung)	50.000
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - SFP-Transceiver

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