

Citrix EW3A0000710 kompatibles SFP+ Transceiver-Modul – 10GBase-SR

Product ID: EW3A0000710-ST



Der EW3A0000710-ST ist ein Citrix EW3A0000710-kompatibles Glasfaser SFP+-Transceiver-Modul, das für den Einsatz mit Citrix® Marken-Switches und -Routern entwickelt, programmiert und getestet wurde. Es sorgt für zuverlässige 10 GbE-Konnektivität über Glasfaser-Kabel für 10GBase-SR-konforme Netzwerke mit einer maximalen Entfernung von bis zu 300m.

Technische Spezifikationen:

- **Wellenlänge:** 850nm
- **Max. Datenübertragungsrate:** 10 Gbit/s
- **Typ:** Multimode
- **Anschlusstyp:** LC Anschluss
- **Max. Übertragungsentfernung:** 300m
- **MTBF:** 498.745.585 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 EW3A0000710
- 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	Max. Datenübertragungsrate	10 Gbps
	Stromverbrauch	< 1.3W
Physische Eigenschaften	Produktbreite	58.400
	Produktgewicht	20.000
	Produkthöhe	13.700
	Produktlänge	13.900
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.