

Citrix EG3C0000086-kompatibel SFP sändarmodul - 1000Base-SX

Product ID: EG3C0000086-ST



EG3C0000086-ST är en Citrix EG3C0000086-kompatibel Fiber SFP-sändarmodul som utformats, programmerats och testats för att fungera med Citrix®-switchar och -routrar. Den ger tillförlitlig 1 GbE-anlutning över Fiber-kabel för 1000Base-SX-kompatibla nätverk med ett maximalt avstånd på upp till 550 m.

Tekniska specifikationer:

- **Våglängd:** 850nm
- **Maximal dataöverföringshastighet:** 1 Gbps
- **Typ:** Multi Mode
- **Anslutning:** LC-kontakt
- **Maximalt överföringsavstånd:** 550 m
- **MEDELTID MELLAN FEL (MTBF):** 629,953,711 timmar
- **Strömförbrukning:** < 1.0 W
- **Digital Diagnostics Monitoring (DDM):** Y

Denna SFP Fiber-modul är hot-swappable, vilket underlättar uppgraderingar och byten genom färre nätverksstörningar.

StarTech.com SFP:er

Alla StarTech.coms SFP- och SFP+-sändtagarmoduler täcks av en livstidsgaranti och kostnadsfri teknisk livstidssupport på flera språk. StarTech.com erbjuder ett brett utbud av SFP-moduler och direktanslutna SFP-kablar, vilket ger dig den bekvämlighet och tillförlitlighet du behöver för att garantera tillförlitlig nätverksprestanda.

**Certifikat, rapporter
och kompatibilitet**



Funktioner

- 100 % kompatibilitet med Citrix EG3C0000086 garanterad
- StarTech.coms SFP-moduler täcks av en livstidsgaranti
- Uppfyller eller överträffar OEM-specifikationer och MSA-industristandarder (Multi-Source Agreement)
- Låg strömförbrukning, mindre än < 1.0 W
- Är hot-swappable med fiberoptiska moduler

	Warranty	Lifetime
Hårdvara	Compatible Brand	Citrix®
Prestanda	DDM	Ja
	Maximal dataöverföringshastighet	1.25 Gbps
	Medeltid mellan fel (MTBF)	629,953,711 hours
Utseende	Produktbredd	56.600
	Produkt höjd	12.500
	Produktlängd	13.700
	Produktvikt	16.000
Förpackning	Fraktvikt (förpackning)	50.000
	Package Height	31.000
	Package Length	115.000
	Package Width	90.000
Vad det är i lådan	Ingår i paketet	1 - SFP-sändtagare

Produkters utseende och specifikationer kan komma att ändras utan förvarning.