

StarTech.com Extreme Networks 10051 compatibel SFP module - 1000Base-SX glasvezel optische transceiver - 550 m (10051-ST)

Product ID: 10051-ST



De 10051-ST is een Extreme Networks 10051 compatibel glasvezel SFP transceiver module die ontworpen, geprogrammeerd, en getest is voor gebruik met Extreme Networks® switches en routers. Dit product levert betrouwbare 1 GbE connectiviteit op via glasvezel kabels, voor 1000Base-SX conform netwerken, op een maximale afstand van 550 m.

Technische specificaties:

- **Golflengte:** 850nm
- **Maximale data overdrachtssnelheid:** 1 Gbps
- **Type:** multimode
- **Verbindingstype:** LC connector
- **Maximale overdrachtsafstand:** 550 m
- **MTBF:** 629,953,711 uren
- **Stroomverbruik:** < 1,0 W
- **Digital Diagnostics Monitoring (DDM):** J

Deze SFP glasvezel module is hot-swappable, waardoor upgrades en vernieuwing probleemloos kunnen worden uitgevoerd met minimale netwerkverstoringen.

StarTech.com SFP's

Alle StarTech.com SFP & SFP+ transceiver modules hebben levenslange garantie en gratis levenslange technische ondersteuning. Gegarandeerd 100% compatibiliteit met Extreme Networks 10051

Certificaties, rapporten en compatibiliteit



Eigenschappen

- Gegarandeerd 100% compatibiliteit met Extreme Networks 10051
- StarTech.com SFP modules hebben levenslange garantie
- Voldoet aan OEM-specificaties en MSA (Multi-Source Agreement) industriestandaarden
- Laag energieverbruik wat minder is dan < 1,0 W
- Hot-swappable met glasvezelmodules

	Warranty	Lifetime
Hardware	Compatible Brand	Extreme Networks®
Prestaties	DDM	Ja
	Maximale overdrachtsnelheid	1,25 Gbit/s
Fysieke eigenschappen	Breedte product	56.600
	Gewicht product	16.000
	Hoogte product	12.500
	Lengte product	1.4 cm [0.5 in]
Verpakkingsinformatie	Package Height	31.000
	Package Length	115.000
	Package Width	90.000
	Verzendgewicht (verpakt)	50.000
Wat wordt er meegeleverd	Meegeleverd	1 - SFP-transceiver
	Glasvezelmodus	Full-Duplex

Uitvoering en specificaties van het product zijn zonder aankondiging vatbaar voor wijzigingen.