

## Cisco GLC-FE-100FX compatibel SFP Transceiver module - 100BASE-FX

Productcode: SFPF1302C



De SFPF1302C is een Cisco GLC-FE-100FX compatibele glasvezel transceiver module die ontworpen, geprogrammeerd en getest is voor gebruik met Cisco® switches en routers. De module levert betrouwbare 100 MB connectiviteit via glasvezelkabels, voor 100BASE-FX conforme netwerken, op een afstand tot 2 km.

Technische specificaties:

- Golflengte: 1310 nm
- Maximale dataoverdrachtssnelheid: 155 Mbps
- Type: Multi-mode glasvezel
- Verbandingstype: LC connector
- Maximale overdrachtsafstand: 2 km
- MTBF: 1.472.572 uur
- Stroomverbruik: Minder dan 1 W
- Digital Diagnostics Monitoring (DDM): Ja

Deze SFP+ glasvezelmodule is hot-swappable, waardoor upgrades en vervangingen probleemloos kunnen worden uitgevoerd met minimale netwerkverstoringen.

Alle StarTech.com SFP & SFP+ transceiver modules worden gedekt door een levenslange garantie en gratis levenslange, meertalige technische ondersteuning. StarTech.com biedt een breed scala aan SFP modules en direct aan te sluiten SFP kabels, zodat u kunt genieten van het gemak en de betrouwbaarheid die u nodig hebt voor gegarandeerd betrouwbare netwerkprestaties.

## Certificaties, rapporten en compatibiliteit

### Toepassingen

- Vervanging van defecte of beschadigde SFP's/Mini GBIC's in MSA- of Cisco-compatibele apparatuur
- Breid uw netwerk uit naar verder gelegen segmenten

### Eigenschappen

- Gegarandeerd 100% compatibel met Cisco GLC-FE-100FX
- StarTech.com SFP modules hebben levenslange garantie
- Vervult of overtreft OEM-specificaties en MSA (Multi-Source Agreement) industriestandaarden
- Laag energieverbruik van minder dan 1 W
- Hot-swappable met glasvezelmodules

---

#### Hardware

Garantiebeleid	Lifetime
Compatible Brand	Cisco
WDM	Nee
Industriestandaarden	IEEE 802.3u 100BASE-FX

---

#### Prestaties

Maximale overdrachtsnelheid	155 Mbit/s
Max. overdrachtsafstand	2 km (1.2 mi)
Glasvezeltype	Multi-Mode
Golflengte	1310nm
Glasvezelmodus	Half/Full-Duplex



DDM	Ja
Compatibele netwerken	100 Mbit/s
MTBF	1.472.572 uur
Vermogensopname	< 1 W

---

Connector(en)

Connectoren lokale eenheid	Glasvezel LC duplex
----------------------------	---------------------

---

Speciale opmerkingen / vereisten

Notitie	Voor gebruik in 100 Mbit glasvezelnetwerkapparatuur
---------	---

---

Gebruiksomgeving

Bedrijfstemperatuur	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Opslagtemperatuur	-40°C to 85°C (-40°F to 85°F)
Vochtigheid	30% - 70% rel. luchtvochtigheid

---

Fysieke eigenschappen

Lengte product	2.6 in [65.0 mm]
Breedte product	0.4 in [9.0 mm]
Hoogte product	0.6 in [14.0 mm]
Gewicht product	0.9 oz [25.0 g]

---

Verpakkingsinformatie

Package Length	4.6 in [11.8 cm]
Package Width	3.6 in [92.0 mm]
Package Height	1.3 in [33.0 mm]
Verzendgewicht (verpakt)	3.4 oz [95.0 g]

---

Wat wordt er



meegeleverd

Meegeleverd

155 Mbit/s Multi-Mode LC SFP

---

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

