

## Cisco QSFP-40G-LR4 compatibel QSFP+ transceiver module - 40GBASE-LR4

Productcode: QSFP40GLR4ST



De QSFP40GLR4ST is een Cisco QSFP-40G-LR4 compatibele glasvezel transceiver module die ontworpen, geprogrammeerd en getest is voor gebruik met Cisco® switches en routers. De module levert betrouwbare 40 GbE connectiviteit via glasvezelkabels, voor 40GBASE-LR4 conforme netwerken, op een afstand tot 10 km.

Technische specificaties:

- Golflengte: 1270 nm tot 1330 nm
- Maximale dataoverdrachtssnelheid: 40 Gbps
- Type: Single-mode glasvezel
- Verbindingstype: LC connector
- Maximale overdrachtsafstand: 10 km
- MTBF: 1.489.426 uur
- Stroomverbruik: Minder dan 2,5 W
- Digital Diagnostics Monitoring (DDM): Ja

Deze QSFP+ 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

- Netwerkkapparaten met meerdere SFP+ sleuven
- Voeg uw transceivers toe of vervang ze

### Eigenschappen

- Gegarandeerd 100% compatibel met Cisco QSFP-40G-LR4
- StarTech.com SFP modules hebben levenslange garantie
- Laag energieverbruik van minder dan 2,5 W
- **OUTSTANDING SUPPORT:** Backed by StarTech.com for the life of the module itself, not your equipment; our modules won't void your OEM support and with access to our Tech Advisors 5/24
- Hot-swappable met glasvezelmodules

---

#### Hardware

Garantiebeleid	Lifetime
Compatible Brand	Cisco
Industriestandaarden	IEEE 802.3ba 40GBASE-LR4

---

#### Prestaties

Maximale overdrachtsnelheid	40 Gbps
Max. overdrachtsafstand	10 km (6.2 mi)
Glasvezeltype	Single-Mode
Golflengte	1270nm to 1330nm
Glasvezelmodus	Full-Duplex
DDM	Ja



Compatibele netwerken 40 Gbps

MTBF 1.489.426 uur

Vermogensopname < 2.5 W

---

Connector(en)

Connectoren lokale eenheid Glasvezel LC duplex

---

Speciale opmerkingen / vereisten

Notitie Voor gebruik in 40 gigabit glasvezel netwerkapparatuur en mediaconverters

---

Gebruiksomgeving

Bedrijfstemperatuur 0°C to 70°C (32°F to 158°F)

Opslagtemperatuur -40°C to 85°C (-40°F to 185°F)

Vochtigheid 5% - 95% rel. luchtvochtigheid

---

Fysieke eigenschappen

Lengte product 2.8 in [72.0 mm]

Breedte product 0.7 in [18.4 mm]

Hoogte product 0.5 in [13.0 mm]

Gewicht product 1.6 oz [44.0 g]

---

Verpakkingsinformatie

Package Length 4.6 in [11.7 cm]

Package Width 3.6 in [92.0 mm]

Package Height 1.3 in [34.0 mm]

Verzendgewicht (verpakt) 2.6 oz [75.0 g]

---

Wat wordt er



meegeleverd

Meegeleverd

QSFP+ transceiver

---

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

