

## MSA conform SFP+ transceiver module - 10GBASE-ER

Productcode: SFP10GBERST



De SFP10GBERST is een MSA-conforme SFP glasvezel transceiver die ontworpen, geprogrammeerd en getest is voor gebruik met 10GBASE-ER compatibele MSA switches en routers. De SFP+ transceiver module ondersteunt een maximumafstand van 40 km en levert betrouwbare 10 GbE connectiviteit via glasvezelkabels. <b>Technische specificaties:</b>

- Golflengte: 1310 nm
- Maximale dataoverdrachtssnelheid: 10 Gbps
- Type: Single-mode glasvezel
- Verbindingstype: LC connector
- Maximale overdrachtsafstand: 40 km
- Stroomverbruik: Minder dan 1 W
- 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

- Vervang defecte of beschadigde SFP+ modules in MSA-compatibel apparatuur
- Breid uw netwerk uit naar verder gelegen segmenten

## Eigenschappen

- Biedt betrouwbare 10 GbE verbindingen voor 10GBASE-ER conforme netwerken
- StarTech.com SFP modules hebben levenslange garantie
- Gedekt door een levenslange garantie en gratis levenslange technische ondersteuning van StarTech.com
- Ondersteunt single-mode glasvezel (LC connector)
- Hot-swappable met glasvezelmodules

---

### Hardware

Garantiebeleid	Lifetime
WDM	Nee
Industriestandaarden	IEEE 802.3ae 10GBASE-ER

---

### Prestaties

Maximale overdrachtsnelheid	10 Gbps
Max. overdrachtsafstand	40 km (24.8 mi)
Glasvezeltype	Single-Mode
Golflengte	1550nm
Glasvezelmodus	Full-Duplex
DDM	Ja
Compatibele netwerken	10 Gbps



Vermogensopname < 1.6 W

---

Connector(en)

Connectoren lokale eenheid Glasvezel LC duplex

---

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 2.3 in [58.4 mm]  
Breedte product 0.5 in [13.9 mm]  
Hoogte product 0.5 in [12.6 mm]  
Gewicht product 0.8 oz [23.0 g]

---

Verpakkingsinformatie

Package Length 4.7 in [12.0 cm]  
Package Width 3.5 in [90.0 mm]  
Package Height 1.2 in [30.0 mm]  
Verzendgewicht (verpakt) 1.9 oz [53.0 g]

---

Wat wordt er meegeleverd

Meegeleverd SFP+ zendontvanger

---

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

