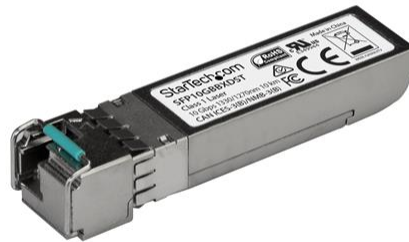


## MSA conform SFP+ transceiver module - 10GBASE-BX

Productcode: SFP10GBBXDST



De SFP10GBBXDST is een MSA-conforme downstream SFP glasvezel transceiver die kan worden gecombineerd met StarTech.com's SFP10GBBXUST. Ze zijn ontworpen, geprogrammeerd en getest voor gebruik met 10GBASE-BX compatibele MSA switches en routers. De SFP+ transceiver module ondersteunt een maximumafstand van 10 km en levert betrouwbare 10 GbE connectiviteit via glasvezelkabels. **Technische specificaties:**

- Golflengte: 1330nmTx/1270nmRx
- Maximale dataoverdrachtssnelheid: 10 Gbps
- Type: Single-mode glasvezel
- Verbindingstype: LC connector
- Maximale overdrachtsafstand: 10 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
- Breid uw netwerk uit naar verder gelegen segmenten

### Eigenschappen

- Biedt betrouwbare 10 GbE verbindingen voor 10GBASE-BX 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
Compatible Brand	MSA Compliant
WDM	Ja
Industriestandaarden	IEEE 802.3ae 10GBASE-BX

---

#### Prestaties

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



Compatibele netwerken 10 Gbps

Vermogensopname < 1 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 [24.0 g]

---

Verpakkingsinformatie

Package Length 4.5 in [11.5 cm]

Package Width 3.5 in [90.0 mm]

Package Height 1.2 in [30.0 mm]

Verzendgewicht (verpakt) 1.9 oz [54.0 g]

---

Wat wordt er meegeleverd

Meegeleverd SFP+ zendontvanger

---

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