

# MSA Compliant SFP+ Transceiver Module - 10GBase-BX (Upstream)

Product ID: SFP-10GB-BX-U-20-ST



SFP-10G-BXD-I-ST är en Cisco SFP-10G-BXD-I-kompatibel Nedströms Fiber SFP+-sändtagare som parkopplas med StarTech.com:s SFP-10G-BXU-I. De har utformats, programmerats och testats för att fungera med 10GBase-BX-kompatibla MSA-switchar och -routrar. SFP+-sändtagarmodulen stöder ett maximalt avstånd på upp till 10 km och ger tillförlitlig 10 GbE-anslutning över fiberkabel.

## Tekniska specifikationer:

- **Våglängd:** 1330nmTx/1270nmRx
- **Maximal dataöverföringshastighet:** 10 Gbps
- **Typ:** Enkelläge
- **Anslutning:** LC-kontakt
- **Maximalt överföringsavstånd:** 10 km
- **MEDELTID MELLAN FEL (MTBF):** 646,156,559 timmar
- **Strömförbrukning:** < 1.3 W
- **Digital Diagnostics Monitoring (DDM):** Y

Denna SFP+-Fiber-modul är hot-swappable, vilket underlättar uppgraderingar och byten genom färre nätverksstörningar.

## **StarTech.com SFP:er**

### **StarTech.com SFP:er**

Alla StarTech.coms SFP- och SFP+-sändtagarmoduler täcks av en livstidsgaranti och kostnadsfri teknisk livstidssupport på flera språk. StarTech.com erbjuder ett brett utbud av SFP-moduler och direktanslutna SFP-kablar, vilket ger dig den bekvämlighet och tillförlitlighet du behöver för att garantera tillförlitlig nätverksprestanda.

### **Funktioner**

- Levererar tillförlitliga 10 GbE-anslutningar för 10GBase-BX-kompatibla nätverk
- StarTech.coms SFP-moduler täcks av en livstidsgaranti
- Parkoppla med SFP-10GB-BX-D-20-ST
- Uppfyller eller överträffar OEM-specifikationer och MSA-industristandarder (Multi-Source Agreement)
- Låg strömförbrukning, mindre än < 1.0 W
- Är hot-swappable med fiberoptiska moduler

	Warranty	Lifetime
<b>Prestanda</b>	Maximal dataöverföringshastighet	10.00 Gbps
<b>Utseende</b>	Produktbredd	58.400
	Produkt höjd	12.600
	Produktlängd	13.900
	Produktvikt	24.000
<b>Förpackning</b>	Fraktvikt (förpackning)	50.000
	Package Height	31.000
	Package Length	115.000
	Package Width	90.000

Produkters utseende och specifikationer kan komma att ändras utan förvarning.