

## HP AJ716B compatibel SFP+ Transceiver Module - 8GFC

Productcode: AJ716BST



De AJ716BST is een HP AJ716B compatibele glasvezel transceiver module die ontworpen, geprogrammeerd en getest is voor gebruik met HP® switches en routers. De module levert betrouwbare 8 GbE connectiviteit via glasvezelkabels, voor 8GFC conforme netwerken, op een afstand tot 300 m.

Technische specificaties:

- Golflengte: 850 nm
- Maximale dataoverdrachtssnelheid: 8 Gbps
- Type: Multi-mode glasvezel
- Verbandingstype: LC connector
- Maximale overdrachtsafstand: 300 m
- MTBF: 1.967.709 uur
- Stroomverbruik: Minder dan 1,2 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

- Vervang defecte of beschadigde SFP+ modules in HP switches en routers
- Breid uw netwerk uit naar verder gelegen segmenten

### Eigenschappen

- Gegarandeerd 100% compatibel met HP AJ716B
- StarTech.com SFP modules hebben levenslange garantie
- Vervult of overtreft OEM-specificaties en MSA (Multi-Source Agreement) industriestandaarden
- Laag energieverbruik van minder dan 1,2 W
- Hot-swappable met glasvezelmodules

---

#### Hardware

Garantiebeleid	Lifetime
Compatible Brand	HPE
Industriestandaarden	8GFC

---

#### Prestaties

Maximale overdrachtsnelheid	8 Gbps
Max. overdrachtsafstand	300 m (984 ft)
Glasvezeltype	Multi-Mode
Golflengte	850nm
Glasvezelmodus	Full-Duplex
DDM	Ja



Compatibele netwerken	8 Gbps
MTBF	1.967.709 uur
Vermogensopname	< 1.2 W

---

Connector(en)

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

---

Speciale opmerkingen / vereisten

Notitie	Voor gebruik in 8G Fibre Channel (8GFC) - kortegolf 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	2.3 in [58.4 mm]
Breedte product	0.5 in [13.9 mm]
Hoogte product	0.5 in [12.6 mm]
Gewicht product	0.6 oz [18.0 g]

---

Verpakkingsinformatie

Package Length	3.7 in [93.0 mm]
Package Width	4.6 in [11.8 cm]
Package Height	1.3 in [33.0 mm]
Verzendgewicht (verpakt)	1.6 oz [46.0 g]

---

Wat wordt er meegeleverd



Meegleverd

SFP+ zendontvanger

---

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

