

HP J9152A compatibel SFP+ Transceiver module - 10GBASE-LRM

Productcode: J9152AST



De J9152AST is een HP J9152A compatibele glasvezel transceiver module die ontworpen, geprogrammeerd en getest is voor gebruik met HP® switches en routers. De module levert betrouwbare 10 GbE connectiviteit via glasvezelkabels, voor 10GBASE-LRM conforme netwerken, op een afstand tot 220 m.

Technische specificaties:

- Golflengte: 1310 nm
- Maximale dataoverdrachtssnelheid: 10 Gbps
- Type: Multi-mode glasvezel
- Verbandingstype: LC connector
- Maximale overdrachtsafstand: 220 m
- MTBF: 1.535.075 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 J9152A
- StarTech.com SFP modules hebben levenslange garantie
- Vervult of overtreft OEM-specificaties en MSA (Multi-Source Agreement) industriestandaarden
- Laag energieverbruik van minder dan 1 W
- Hot-swappable met glasvezelmodules

Hardware

Garantiebeleid	Lifetime
Compatible Brand	HPE
Industriestandaarden	IEEE 802.3aq 10GBASE-LRM

Prestaties

Maximale overdrachtsnelheid	10 Gbps
Max. overdrachtsafstand	220 m (721 ft.)
Glasvezeltype	Multi-Mode
Golflengte	1310nm
Glasvezelmodus	Full-Duplex
DDM	Ja



Compatibele netwerken 10 Gbps

MTBF 1.535.075 uur

Vermogensopname < 1 W

Connector(en)

Connectoren lokale eenheid Glasvezel LC duplex

Speciale opmerkingen / vereisten

Notitie Voor gebruik in 10 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 2.3 in [58.4 mm]

Breedte product 0.5 in [13.9 mm]

Hoogte product 0.5 in [12.6 mm]

Gewicht product 0.7 oz [20.0 g]

Verpakkingsinformatie

Package Length 3.7 in [93.0 mm]

Package Width 4.6 in [11.8 cm]

Package Height 1.4 in [35.0 mm]

Verzendgewicht (verpakt) 1.8 oz [52.0 g]

Wat wordt er meegeleverd



Meegeleverd

SFP+ zendontvanger

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

