

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

Product ID: 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
- **Verbindingstype:** 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.

StarTech.com SFP's

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

	Warranty	Lifetime
Hardware	Compatible Brand	HP
	Industriestandaarden	IEEE 802.3aq 10GBASE-LRM
Prestaties	Compatibele netwerken	10 Gbps
	DDM	Ja
	Glasvezelmodus	Full-Duplex
	Glasvezeltype	Multi-Mode
	Golflengte	1310nm
	Max. overdrachtsafstand	220 m (721 ft.)
	Maximale overdrachtsnelheid	10 Gbps
	MTBF	1.535.075 uur
Connector(en)	Connectoren lokale eenheid	1 - Glasvezel LC duplex Vrouwelijk
Speciale opmerkingen / vereisten	Notitie	Voor gebruik in 10 gigabit glasvezel netwerkapparatuur en mediaconverters
	Systeem- en kabelvereisten	MSA- of HP-conforme SFP-poort
Voeding	Vermogensopname	< 1 W
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	Breedte product	13.9 mm [0.5 in]
	Gewicht product	20 g [0.7 oz]
	Hoogte product	12.6 mm [0.5 in]
	Kleur	Zilver
	Lengte product	58.4 mm [2.3 in]
	Type behuizing	Aluminium
Verpakkingsinformatie	Verzendgewicht (verpakt)	52 g [1.8 oz]
Wat wordt er meegeleverd	Meegeleverd	1 - SFP+ zendontvanger

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