

HP 455883-B21 compatibel SFP+ Transceiver Module -10GBASE-SR

Productcode: 455883B21ST



De 455883B21ST is een TAA-conforme, HP 455883-B21 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-SR conforme netwerken, op een afstand tot 300 m.

Technische specificaties:

- Golflengte: 850 nm
- Maximale dataoverdrachtssnelheid: 11,1 Gbps
- Type: Multi-mode glasvezel
- Verbandingstype: LC connector
- Maximale overdrachtsafstand: 300 m
- MTBF: 3.068.049 uur
- Stroomverbruik: Minder dan 1 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
- Voeg uw transceivers toe of vervang ze

Eigenschappen

- Gegarandeerd 100% compatibel met HP 455883-B21
- 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 |
| WDM | Nee |
| Industriestandaarden | IEEE 802.3ae 10GBASE-SR |

Prestaties

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Maximale overdrachtsnelheid | 11,1 Gbps |
| Max. overdrachtsafstand | 300 m (984 ft) |
| Glasvezeltype | Multi-Mode |
| Golflengte | 850nm |
| Glasvezelmodus | Full-Duplex |



| | |
|-----------------------|---------------|
| DDM | Ja |
| Compatibele netwerken | 10 Gbps |
| MTBF | 3.068.049 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 | 2.2 in [57.0 mm] |
| Breedte product | 0.5 in [13.3 mm] |
| Hoogte product | 0.4 in [9.0 mm] |
| Gewicht product | 0.7 oz [19.0 g] |

Verpakkingsinformatie

| | |
|--------------------------|------------------|
| Package Length | 4.8 in [12.1 cm] |
| Package Width | 3.0 in [75.0 mm] |
| Package Height | 1.3 in [32.0 mm] |
| Verzendgewicht (verpakt) | 1.8 oz [51.0 g] |

Wat wordt er
meegeleverd

Meegeleverd

SFP+ zendontvanger

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

