

HPE AJ716B Gegevensblad



HPE 8 GB KORTE GOLF B-SERIE FIBER CHANNEL 1 PACK SFP+ TRANSCEIVER, 670504-001, AJ716-63002

AJ716B

De HP AJ716B is een glasvezeltransceivermodule die is ontworpen, geprogrammeerd en getest om te werken met HP®-switches en -routers. Het levert betrouwbare 8Gb Fibre Channel-connectiviteit via glasvezelkabel, voor 8GFC-compatibele netwerken, met een maximale afstand van maximaal 300 m (984 ft.).

Specificaties

- Vormfactor: SFP+
- Maximale gegevenssnelheid: 8,5 Gbps
- Golflengte: 850nm
- Maximale kabelafstand: 150 m bij 8,5 Gbps
- Aansluiting: LC-duplex
- Optische componenten: VCSEL 850nm
- Media: MMF
- DOM-ondersteuning: Ja
- TX-vermogen: -6~-1dBm
- Gevoeligheid ontvanger: <-11.1dBm
- Commercieel temperatuurbereik: 0 tot 70°C (32 tot 158°F)
- Protocollen: MSA-compatibel

Compatibiliteit

- HP 32, 48, 8/24, 8/8, SAN-schakelaar 8/80, SN8000B 32, SN8000B 48; WinkelFabric 8/24 8Gb

[Koop nu](#)