

HPE AJ715A Datablad



HPE 4GB KORTVÅG FIBERKANAL SFP+ 1 PACK SÄNDARE, 468506-001

AJ715A

HPE - SFP (mini-GBIC) transceivermodul - 4Gb Fiber Channel (SW) - för HPE 8/24, 8/8, SAN Switch 8/80, SN8000B 32; BLc3000

Kapsling: StoreFabric 8/24 8Gb

Specifikationer

- Formfaktor: SFP
- Max datahastighet: 4,25 Gbps
- Våglängd: 850nm
- Kabelavstånd: 150m @ 4,25Gbps
- Kontakt: LC duplex
- Optiska komponenter: VCSEL 850nm
- Media: MMF
- DOM-stöd: Ja
- Sändningseffekt: -9~ 0dBm
- Mottagarens känslighet: < -20dBm
- Kommersiellt temperaturområde: 0 till 70°C (32 till 158°F)
- Protokoll: MSA-kompatibel

Kompatibilitet

- Brocade 8Gb SAN Switch 8/12c, 8/24c, 8/24c Power Pack+
- HP 8Gb Virtual Connect Fibre Channel Module för c-Class BladeSystem
- HPE 32-portars 8 Gb/s Director Blade, 8/24 Base (16) Full Fabric Ports Aktiverade SAN, 8/8 (8) Full Fabric Ports Enabled SAN Switch, 8/8 Base (0) e-port SAN, SAN Director 64-portars 8 Gb Fiber Channel Blade, SAN Switch 8/80 Power Pack+, SN8000B 32-portars 8 Gb/s Director Blade, SN8000B 48-portars 8 Gb/s Director Blade
- HPE BLc3000 Kapsling
- HPE BLc7000 enfas kapsling med 2 nätaggregat och 4 fläktar med 8 testlicenser för Insight Control Environment, med 6 nätaggregat och 10 fläktar med 16 Insight Control Environment-licenser
- HPE BLc7000 trefashölje med 6 nätaggregat och 10 fläktar med 16 Insight Control Environment-licenser
- HPE StorageWorks 2408 FCoE Base Converged Network Switch, 2408 FCoE Converged Network Switch Power Pack+, 8/8 (8) Full Fabric Ports Enabled SAN Switch, 8/8 Base (0) e-port SAN Switch, Encryption SAN Switch, MSL2024 Ultrium 1840 , MSL2024 Ultrium 3280, MSL4048 Ultrium 1840, MSL8096 Ultrium 1840, SAN Director 16-portars 8Gb Fiber Channel Blade, SAN Director 32-portars 8Gb Fiber Channel Blade, SAN Director 48-portars Channel Blade, SAN Director 48-portars Channel Blade, SAN Director 48-ports Channel Blade, SAN Director SAN Switch 8/40 Base, SAN Switch 8/40 Power Pack, SAN Switch 8/80 Base, SAN Switch 8/80 Power Pack
- HPE StoreFabric 8/24 8Gb buntad fiberkanalswitch

[Köp nu](#)