

HPE AJ716A Hoja de datos



Transceptor FC SFP+ HPE AJ716A de onda corta de 8 Gb serie B, 468507-001, AJ716-63001

AJ716A

Especificaciones

- Factor de forma: SFP+
- Velocidad máxima de datos: 8,5 Gbps
- Longitud de onda: 850nm
- Distancia del cable: 150 m a 8,5 Gbps
- Conector: LC dúplex
- Componentes ópticos: VCSEL 850nm
- Medios: MMF
- Soporte DOM: Sí
- Potencia de transmisión: -6~-1dBm
- Sensibilidad del receptor: <-11.1dBm
- Rango de temperatura comercial: 0 a 70 °C (32 a 158 °F)
- Protocolos: Cumple con MSA

Compatibilidad

- Interconexiones BladeSystem
- Conmutador Brocade San de 8 GB para conmutadores HP BladeSystem c-class serie B
- El almacenamiento HP funciona con el conmutador San Director 4/256
- El almacenamiento HP funciona con el conmutador San 4/32B
- El almacenamiento HP funciona con un interruptor 4/8 San

- El almacenamiento HP funciona con un conmutador San 8/40
- El almacenamiento HP funciona con el interruptor 8/8 San
- El almacenamiento HP funciona con un conmutador San 8/80
- El almacenamiento de HP funciona con conmutadores de red convergentes
- El almacenamiento HP funciona con conmutadores DC San Director
- El almacenamiento HP funciona con el cifrado San switch EVA disk arrays
- HP Storage Works 4400 Enterprise Virtual Array
- HP Storage Works 4400 Enterprise Virtual Array Starter Kits.

[Comprar ahora](#)