

# HPE AJ716A Folha de dados



Transceptor FC SFP+ HPE AJ716A 8 Gb de ondas curtas série B, 468507-001, AJ716-63001

AJ716A

Especificações

- Fator de forma: SFP+
- Taxa máxima de dados: 8,5 Gbps
- Comprimento de onda: 850nm
- Distância do cabo: 150 m @ 8,5 Gbps
- Conector: LC duplex
- Componentes ópticos: VCSEL 850nm
- Mídia: MMF
- Suporte DOM: Sim
- Potência TX: -6~-1dBm
- Sensibilidade do receptor: <-11,1dBm
- Faixa de temperatura comercial: 0 a 70°C (32 a 158°F)
- Protocolos: Compatível com MSA

Compatibilidade

- BladeSystem interconecta
- Brocade 8GB San switch para HP BladeSystem c-classe B-series switches
- O armazenamento HP funciona com switch San Director 4/256
- O armazenamento HP funciona com switch San de 4/32B
- Armazenamento HP funciona 4/8 interruptor San

- O armazenamento HP funciona com switch San 8/40
- Armazenamento HP funciona 8/8 switch San
- O armazenamento HP funciona com switch San 8/80
- O armazenamento HP funciona com switches de rede convergentes
- O armazenamento HP funciona com switches DC San Director
- O armazenamento HP funciona com criptografia San switch matrizes de disco EVA
- O armazenamento HP funciona 4400 array virtual empresarial
- O armazenamento HP funciona com 4.400 kits iniciais de matriz virtual corporativa.

[Compre agora](#)