

# HPE AJ716A Foglio dati



Ricetrasmittitore FC SFP+ serie B a onde corte HPE AJ716A da 8 Gb, 468507-001, AJ716-63001

AJ716A

## Specifiche

- Fattore di forma: SFP+
- Velocità dati massima: 8,5 Gbps
- Lunghezza d'onda: 850 nm
- Distanza del cavo: 150 m a 8,5 Gbps
- Connettore: duplex LC
- Componenti ottici: VCSEL 850nm
- Media: MMF
- Supporto DOM: Sì
- Potenza TX: -6~-1dBm
- Sensibilità del ricevitore: <-11,1 dBm
- Intervallo di temperatura commerciale: da 0 a 70°C (da 32 a 158°F)
- Protocolli: conforme a MSA

## Compatibilità

- Interconnessioni BladeSystem
- Switch San Brocade da 8 GB per switch HP BladeSystem classe c serie B
- Lo storage HP funziona con switch San Director 4/256
- Lo storage HP funziona con switch San 4/32B
- Lo storage HP funziona con switch San 4/8

- Lo storage HP funziona con switch San 8/40
- Lo storage HP funziona con switch San 8/8
- Lo storage HP funziona con switch San 8/80
- Lo storage HP funziona con switch di rete convergenti
- Lo storage HP funziona con gli switch DC San Director
- Lo storage HP funziona con crittografia San switch array di dischi EVA
- Lo storage HP supporta 4400 array virtuali aziendali
- Lo storage HP supporta 4400 starter kit di array virtuali aziendali.

[Acquista ora](#)