

Brocade XBR-000228 Foglio dati



Brocade XBR-000228 4x16G FC SWL QSFP - Modulo ricetrasmittitore da 50 m, 57-0000090-01

XBR-000228

Brocade 4x16G FC SWL QSFP - Modulo ricetrasmittitore 50 m, confezione da 1 57-0000090-01

Caratteristiche

Qualità e conformità certificate

- Tutti i ricetrasmittitori Brocade vengono sottoposti a rigorosi test di qualificazione e certificazione che si traducono in una soluzione end-to-end più facile da mantenere, contribuendo a migliorare la disponibilità dei data center fabric che supportano applicazioni mission-critical.

Affidabilità

- Molti ricetrasmittitori che dichiarano la conformità agli standard in realtà non sono conformi e non funzioneranno correttamente con i prodotti Brocade. Testiamo in fabbrica i ricetrasmittitori con marchio Brocade per garantire che soddisfino i nostri più elevati standard di affidabilità.

Prestazioni senza errori

- Garantiamo un funzionamento senza errori del ricetrasmittitore. I ricetrasmittitori Brocade sono accuratamente testati per garantire che funzionino sempre correttamente con i prodotti Brocade.

Massima performance

- Con test rigorosi, i ricetrasmittitori Brocade sono ottimizzati per massimizzare le prestazioni, ridurre il consumo energetico e contribuire a garantire la massima disponibilità delle applicazioni mission-critical.

Supporto globale broccato

- Massimizza i tuoi investimenti hardware e software.
- Accelera l'implementazione di nuove tecnologie e ottimizza le prestazioni della tua SAN.
- Sfrutta l'esperienza di Brocade per aiutare la tua organizzazione a costruire l'infrastruttura SAN più resiliente ed efficiente.
- Per ulteriori informazioni, contattare un partner di vendita Brocade o visitare: www.broadcom.com/brocade

Funzionalità del ricetrasmittitore SAN (Storage Area Network).

- Il monitoraggio ottico digitale determina se un'unità è operativa, marginale o guasta
- ClearLink Diagnostics identifica l'origine dei problemi di collegamento fisico
- I ricetrasmittitori Brocade coprono un'ampia gamma di opzioni di velocità e distanza

Caratteristiche del ricetrasmittitore switch Ethernet

- Il monitoraggio ottico digitale determina se un'unità è operativa, marginale o guasta
- I ricetrasmittitori Brocade coprono un'ampia gamma di opzioni di velocità e distanza

Specifiche

- Numero di parte per l'ordinazione del broccato: XBR-000228
- Numero parte di produzione: 57-0000090-01
- Tipo di dispositivo: 4x16G FC QSFP+
- Velocità dati massima: 64 Gbps
- Lunghezza d'onda: 850 nm
- Distanza massima: 50 m
- Connettore: MTP 12 fibre

- Tipo di cavo: MMF
- DDMI: Sì
- Intervallo di temperatura operativa: da 0 a 70 °C (da 32 a 158 °F)

[Matrice di supporto del ricetrasmittitore Brocade®](#)

[Acquista ora](#)