

IBM 44X1964 Foglio dati



Ricetrasmittitore ottico IBM 44X1964 44X1976 77P8504 8 Gb SFP+ SW

44X1964

Ricetrasmittitore ottico IBM 44X1964 44X1976 77P8504 8 Gb SFP+ SW

Questo ricetrasmittitore IBM 44X1964 SFP+ fornisce un modulo collegabile ad alte prestazioni per applicazioni Fibre Channel-SW da 8 Gb, che fornisce collegamenti fino a 300 m su fibra multimodale OM3. È stato programmato e testato per garantire il funzionamento con un'ampia gamma di apparecchiature di rete IBM come switch SAN, router, schede di interfaccia di rete (NIC) e altre apparecchiature di rete di archiviazione.

Caratteristiche

- IBM 44X1964 originale
- Collegamenti dati bidirezionali fino a 8,5 Gbps
- Trasmettitore VCSEL 850nm, fotorilevatore PIN
- Connettore LC duplex
- Custodia in metallo, per EMI inferiore
- Il monitoraggio diagnostico digitale integrato (DDM) tramite l'interfaccia seriale è conforme a SFF-8472
- Alimentazione singola da 3,3V
- Conforme a RoHS e senza piombo

Specifiche

- Numeri di parte: 44X1964, 44X1976, 77P8504

- Fattore di forma: SFP+
- Velocità dati: 8 Gb/s
- Lunghezza d'onda: 850 nm
- Tipo di fibra: MMF
- Distanza massima: 300 m
- Componenti ottici: VCSEL/PIN
- Potenza del trasmettitore: -6 ~ -1 dBm
- Rapporto di estinzione: > 3,5 dB
- Sensibilità del ricevitore: <-10 dBm
- Sovraccarico del ricevitore: > 0,5 dBm
- Connettore: Duplex LC
- Monitoraggio diagnostico digitale: sì
- Ambiente
 - In funzione: da 0°C a 70°C
 - Stoccaggio: da -40°C a 85°C
- Peso 0,03 kg

[Acquista ora](#)