

# IBM 44X1962 Foglio dati



Ricetrasmittitore ottico IBM 44X1962 44X1970, 44X1974 8Gb SFP+ SW

44X1962

Ricetrasmittitore ottico IBM 44X1962 44X1970, 44X1974 8Gb SFP+ SW

Questo ricetrasmittitore IBM 44X1962 fornisce una distanza di collegamento massima di 150 m su fibra multimodale OM3 per applicazioni di connettività Fibre Channel a 8 Gbps. È programmato per garantire il funzionamento con switch IBM FC SAN, server e chassis blade, il che lo rende un equivalente ideale del modulo SFP OEM 8Gb SW ad alto costo.

## Caratteristiche

- IBM 44X1962 originale
- Collegamenti dati bidirezionali fino a 8,5 Gbps
- Custodia in metallo, per EMI inferiore
- Monitoraggio diagnostico digitale integrato (DDM)
- Alimentazione singola da 3,3V

## Specifiche

- Fattore di forma: SFP+
- Velocità dati massima: 8,5 Gbps
- Lunghezza d'onda: 850 nm
- Distanza massima 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

[Acquista ora](#)