

IBM 44X1962 Datablad



IBM 44X1962 44X1970, 44X1974 8Gb SFP+ SW optisk transceiver

44X1962

IBM 44X1962 44X1970, 44X1974 8Gb SFP+ SW optisk transceiver

Denna IBM 44X1962 transceiver ger maximalt länkavstånd på 150 m över OM3 multimode fiber för 8 Gbps fiberkanalanslutningstillämpning. Den är programmerad för att säkerställa att den fungerar med IBM FC SAN-switchar, servrar och bladchassi, vilket gör den till en idealisk motsvarighet till en dyr OEM 8Gb SW SFP-modul.

Funktioner

- Äkta IBM 44X1962
- Upp till 8,5 Gbps dubbelriktade datalänkar
- Metallkapsling, för lägre EMI
- Inbyggd digital diagnostikövervakning (DDM)
- Enkel 3,3V strömförsörjning

Specifikationer

- Formfaktor: SFP+
- Max datahastighet: 8,5 Gbps
- Våglängd: 850nm
- Max kabelavstånd: 150m @ 8,5Gbps
- Kontakt: LC duplex
- Optiska komponenter: VCSEL 850nm

- Media: MMF
- DOM-stöd: Ja
- Sändningseffekt: -6~-1dBm
- Mottagarens känslighet: <-11,1dBm
- Kommersiellt temperaturområde: 0 till 70°C (32 till 158°F)
- Protokoll: MSA-kompatibel

[Köp nu](#)