

# IBM 44X1962 Fiche technique



Émetteur-récepteur optique IBM 44X1962 44X1970, 44X1974 8 Go SFP+ SW

44X1962

Émetteur-récepteur optique IBM 44X1962 44X1970, 44X1974 8 Go SFP+ SW

Cet émetteur-récepteur IBM 44X1962 offre une distance de liaison maximale de 150 m sur fibre multimode OM3 pour une application de connectivité Fibre Channel 8 Gbit/s. Il est programmé pour garantir le fonctionnement avec les commutateurs, les serveurs et les chassis de lames IBM FC SAN, ce qui en fait un équivalent idéal du module SFP SW 8 Gb OEM à coût élevé.

## Caractéristiques

- Véritable IBM 44X1962
- Jusqu'à 8,5 Gbit/s de liaisons de données bidirectionnelles
- Boîtier métallique, pour EMI inférieur
- Surveillance des diagnostics numériques (DDM) intégrée
- Alimentation 3.3V unique

## Caractéristiques

- Facteur de forme : SFP+
- Débit de données maximal : 8,5 Gbit/s
- Longueur d'onde : 850 nm
- Distance maximale du câble : 150 m à 8,5 Gbit/s

- Connecteur : LC duplex
- Composants optiques : VCSEL 850 nm
- Média : MMF
- Prise en charge DOM : Oui
- Puissance d'émission : -6~-1dBm
- Sensibilité du récepteur : <-11,1 dBm
- Plage de température commerciale : 0 à 70 °C (32 à 158 °F)
- Protocoles : Conformité MSA

[Acheter maintenant](#)