

IBM 44X1964 Fiche technique



IBM 44X1964 44X1976 77P8504 Émetteur-récepteur optique SFP+ SW 8 Go

44X1964

IBM 44X1964 44X1976 77P8504 Émetteur-récepteur optique SFP+ SW 8 Go

Cet émetteur-récepteur IBM 44X1964 SFP+ fournit un module enfichable hautes performances pour les applications Fibre Channel-SW 8 Go, qui fournit des liaisons jusqu'à 300 m sur fibre multimode OM3. Il a été programmé et testé pour s'assurer qu'il fonctionne avec une large gamme d'équipements réseau IBM tels que les commutateurs SAN, les routeurs, les cartes d'interface réseau (NIC) et d'autres équipements de réseau de stockage.

Caractéristiques

- Véritable IBM 44X1964
- Jusqu'à 8,5 Gbit/s de liaisons de données bidirectionnelles
- Transmetteur VCSEL 850nm, photodétecteur PIN
- Connecteur LC duplex
- Boîtier métallique, pour EMI inférieur
- La surveillance des diagnostics numériques (DDM) intégrée via l'interface série est conforme à la norme SFF-8472
- Alimentation 3.3V unique
- Conforme RoHS et sans plomb

Caractéristiques

- Numéros de pièces : 44X1964, 44X1976, 77P8504
- Facteur de forme : SFP+
- Débit de données : 8 Gb/s
- Longueur d'onde : 850 nm
- Type de fibre : MMF
- Distance maximale : 300 m
- Composants optiques : VCSEL/PIN
- Puissance de l'émetteur : -6 ~ -1 dBm
- Taux d'extinction : > 3,5 dB
- Sensibilité du récepteur : < -10 dBm
- Surcharge du récepteur : > 0,5 dBm
- Connecteur : LC Duplex
- Surveillance diagnostique numérique : Oui
- Environnement
 - Fonctionnement : 0°C à 70°C
 - Stockage : -40°C à 85°C
- Poids 0,03 kg

[Acheter maintenant](#)