

IBM 44W4408 Fiche technique



IBM 44W4408 FTLX8571D3BCV-IB Émetteur-récepteur SFP+ 10 Go SR

44W4408

L'IBM 44W4408 est un module émetteur-récepteur à fibre qui a été conçu, programmé et testé pour fonctionner avec les commutateurs et routeurs IBM. Il offre une connectivité 10 GbE fiable sur câble fibre, pour les réseaux conformes 10GBase-SR, avec une distance maximale de 300 m (984 pieds).

Spécifications techniques

- Longueur d'onde : 850 nm
- Taux de transfert de données maximal : 10 Gbit/s
- Type : fibre multimode
- Type de connexion : connecteur LC
- Distance de transfert maximale : 300 m (984 pi)
- MTBF : 498 745 585 heures
- Consommation d'énergie : < 1,3 W
- Surveillance des diagnostics numériques (DDM) : Oui

Ce module fibre SFP+ est remplaçable à chaud, ce qui facilite les mises à niveau et les remplacements en minimisant les interruptions du réseau.

[Acheter maintenant](#)