

IBM 00MJ103 Fiche technique



Émetteurs-récepteurs IBM 00MJ103 00MJ103 8 Go FC SW SFP

00MJ103

Cet émetteur-récepteur IBM 00MJ103 SFP+ fournit un débit Fibre Channel-SW de 8 Gbs jusqu'à 300 m sur FALSE à une longueur d'onde de 850 nm à l'aide d'un connecteur LC. Il s'agit d'un tout nouvel émetteur-récepteur IBM scellé en usine. Cet émetteur-récepteur facile à installer et remplaçable à chaud a été programmé, sérialisé de manière unique et le trafic de données et l'application ont été testés pour garantir qu'il s'initialisera et fonctionnera de manière identique. La prise en charge de la surveillance optique numérique (DOM) est également présente pour permettre l'accès aux paramètres de fonctionnement en temps réel. Tous nos émetteurs-récepteurs sont conformes à la loi sur les accords commerciaux (TAA).

Caractéristiques

- Câblage Fibre Channel
- Prend en charge la mise en réseau Fibre Channel 8 Go (ondes courtes)
- Vitesses de transfert de données jusqu'à 8,5 Gbit/s

Caractéristiques

- Type de produit : SFP+
- Type de câblage : Fibre Channel

- Taux de transfert de données : 8,5 Gbit/s
- Protocole réseau : Fibre Channel 8 Go (ondes courtes)
- Type de connecteur : LC
- Type de média pris en charge : fibre optique
- Mode fibre pris en charge : multimode
- Normes conformes : TAA
- Caractéristiques physiques
 - Hauteur : 1,20" (30,48 mm)
 - Largeur : 2,75" (69,85 mm)
 - Profondeur : 4,75" (120,65 mm)
 - Poids (approximatif) : 181,4 g

[Acheter maintenant](#)