IBM 88Y6393 Fiche technique



IBM 88Y6393 88Y6395 88Y6396 Imetteur-récepteur optique SFP+ SW 16 Go

88Y6393

Cet émetteur-récepteur SFP+ IBM 88Y6393 fournit un débit Fibre Channel 16GBase-SW jusqu'à 300 m sur fibre multimode (MMF) en utilisant une longueur d'onde de 850 nm via un connecteur LC. Il est garanti qu'il s'agit d'un émetteur-récepteur IBM authentique à 100 %. Cet émetteur-récepteur facile à installer et rempla lable 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. Il est conforme aux normes MSA (Multi-Source Agreement) pour assurer une intégration transparente du réseau. Cet émetteur-récepteur est conforme à la loi sur les accords commerciaux (TAA).

Caractéristiques

• Fabricant : IBM

• Numéros de pièce : 88Y6393, 88Y6395, 88Y6396

• Type d'émetteur-récepteur : SW Fibre Channel

Portée : 300 mConnecteur : LC

• Type de formulaire : SFP+

• Longueur d'onde : 850 nm

• Média: MMF

• Description de la vitesse : 16 Gigabits

• Vitesse: 16GBase

Acheter maintenant