

IBM 49Y4216 Fiche technique



Émetteur-récepteur optique IBM 49Y4216 49Y4217 10 Go SFP+ SR

49Y4216

L'émetteur-récepteur optique IBM 49Y4216 10 Gb SFP+ SR est un module optique multimode Fibre SR pour la prise en charge de la connexion par fibre optique pour l'option adaptateur 42C1820. Cette option est requise pour faire fonctionner l'option d'adaptateur 42C1820 avec une connexion multimode SFP+ Fibre SR.

Caractéristiques

- Nom du produit : Émetteur-récepteur optique IBM 49Y4216 49Y4217 10 Go SFP+ SR
- Type de produit : SFP+
- Compatibilité : Adaptateur réseau convergé 42C1820
- Modèle de produit : 49Y4216
- Application/utilisation : mise en réseau de données
- Interfaces/Ports : 1 x 10GBase-SR
- Détails des interfaces/ports : 1 x réseau 10GBase-SR
- Taux de transfert de données : 10 Gbit/s Gigabit Ethernet
- Média de connectivité : fibre optique multimode 10GBase-SR
- Type d'interface : 10GBase-SR
- Nombre de ports/canaux : 1

[Acheter maintenant](#)