

Dell 0NHPNF Fiche technique



Dell 0NHPNF 16GBase-SW Fibre multimode 300 m 850 nm LC SFP+ Module émetteur-récepteur SFP-16GFC-SW

0NHPNF

Dell 0NHPNF 16GBase-SW Fibre multimode 300 m 850 nm LC SFP+ Module émetteur-récepteur SFP-16GFC-SW

Cet émetteur-récepteur Dell 0NHPNF SFP-16GFC-SW SFP+ 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. 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. Cet émetteur-récepteur est conforme à la loi sur les accords commerciaux (TAA).

Caractéristiques

- Marque : Dell
- Référence(s) : 0NHPNF, SFP-16GFC-SW
- Type d'émetteur-récepteur : SW Fibre Channel
- Portée : 300 m
- Connecteur : LC
- Type de formulaire : SFP+
- Longueur d'onde : 850 nm
- Média : MMF
- Description de la vitesse : 16 Gigabits
- Environnement : 0 à 70C
- Vitesse : 16GBase

- DOM : DOM

[Acheter maintenant](#)