

IBM 46C3449 Fiche technique



Émetteur-récepteur optique IBM 46C3449 46C3447, 46C3448 10 Go SFP+ SR

46C3449

Ce module IBM 46C3449 10GBase-SR SFP+ convient aux systèmes IBM BLADE Network Technologies. Il prend en charge un débit de données de 10,3125 Gbps (10GBASE-SR) ou 9,953 Gbps (10GBASE-SW), offrant une connectivité fibre jusqu'à 300 m sur un câble optique OM3. Le module est programmé et testé pour garantir son fonctionnement avec les commutateurs, serveurs et autres plates-formes IBM BNT 10 Gigabit Ethernet.

Caractéristiques

- Numéro de pièce : 46C3449
- Facteur de forme : SFP+
- Débit de données : 10 Gb/s
- Longueur d'onde : 850 nm
- Type de fibre : MMF
- Distance maximale : 300 m
- Composants optiques : VCSEL/PIN
- Puissance de l'émetteur : -6 ~ -1 dBm
- Taux d'extinction : > 3,5 dB
- Sensibilité du récepteur : < -10 dBm
- Surcharge du récepteur : > 0,5 dBm
- Connecteur : LC Duplex
- Surveillance diagnostique numérique : Oui

- Environnement
 - Fonctionnement : 0°C à 70°C
 - Stockage : -40°C à 85°C
- Poids : 0,03 kg

[Acheter maintenant](#)