

Mellanox MMA2L20-AR Fiche technique



Module émetteur-récepteur Mellanox LinkX MMA2L20-AR SFP28 25GBase-LR, LC, jusqu'à 6,2 miles, 1310 nm

MMA2L20-AR

Émetteur-récepteur optique NVIDIA MMA2L20-AR 25GbE SFP28 LC-LC 1310nm LR jusqu'à 10km

Émetteur-récepteur optique 25 GbE SFP28 LR

Le module émetteur-récepteur NVIDIA Networking MMA2L20-AR 25 Gb/s est conçu pour les applications de communication optique et est conforme à 25GBASE-LR de la norme IEEE 802.3cc. La longueur d'onde centrale est de 1310 nm. L'émetteur haute performance et le récepteur PIN haute sensibilité offrent des performances supérieures pour les applications Ethernet 25 Go avec des liaisons allant jusqu'à 10 km et conformes à l'interface optique avec IEEE802.3cc.

Le produit est conçu avec un facteur de forme, une connexion optique/électrique et une interface de diagnostic numérique conformément à l'accord multi-source SFP28 (MSA).

Points forts

- Facteur de forme SFP28 MSA enfichable à chaud
- Conforme à IEEE 802.3cc 25GBASE-LR
- Conforme SFF-8402
- Jusqu'à 10 km de portée pour G.652 SMF
- Alimentation simple +3.3V
- Température du boîtier de fonctionnement de 0 à 70 °C
- Transmetteur : 25 Gb/s DFB (1 310 nm)
- Récepteur : PIN 25 Gb/s
- Interface série électrique 28G (CEI-28G-VSR)
- Consommation électrique maximale 1,0 W
- Réceptacle LC duplex
- Conforme RoHS
- Fonctions DDM compatibles SFF-8472
- Applications:
 - Liaisons Ethernet 25GBASE-LR
 - Connexions télécom 25G c été client

Pour plus d'informations sur ce module émetteur-récepteur Mellanox LinkX MMA2L20-AR SFP28, veuillez visiter le site Web de NVIDIA :

<https://store.nvidia.com/en-us/networking/store/product/MMA2L20-AR/NVIDIAMMA2L20AROpticalTransceiver25GbESFP28LCLCLR/>

[Acheter maintenant](#)