

MPN: MC-PCIE-INT210

Carte réseau PCIe Ethernet serveur 1 port SFP

Adaptateur réseau PCI Express 1X spécialement conçu pour établir une liaison longue distance avec un serveur de fichiers ou une station de travail distante. Compatible avec un émetteur-récepteur Gigabit 1000SX multimode pour une connexion fibre jusqu'à 500 mètres ou un émetteur-récepteur Gigabit 1000LX/WDM monomode pour une connexion fibre sur de plus longues distances (kms).



Caractéristiques

Configuration minimale du système	Prise en charge d'autres systèmes d'exploitation	DOS
	Prise en charge du système d'exploitation Linux	Oui
	Prise en charge du système d'exploitation serveur	Windows Server 2008, Windows Server 2012
	Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 7, Windows 8
Connectivité	Connecteur de fibre optique	SFP
	Interface	SFP
	Interface de l'hôte	PCI Express
	PCI version	1.1
	Ports Fibre Channel	1
	Technologie de connectivité	Avec fil
Contenu de l'emballage	Manuel d'utilisation	Oui
Design	Certification	CE
	composant pour	Serveur
	Conformité RoHS	Oui
	Couleur du produit	Vert
	Interne	Oui
	Jeu de composants	Intel I210
	Utilisation recommandée	Server
	Détails techniques	Certificats de durabilité
Réseau	Débit de transfert des données maximum	1000 Mbit/s
	Protocoles de liaison de données	IPv4, IPv6
	Standards réseau	IEEE 802.1Q, IEEE 802.3x

Vendor information

Brand Name	MicroConnect
Homepage	https://microconnect.me/
Warranty	3 Année (s)

Autres photos

