

MPN: MC-PCIE-X550-X8

Adaptateur réseau PCIe x8 Dual RJ45 10 GbE X550

L'adaptateur réseau PCI Express X8 utilise le contrôleur réseau 10G haute performance Intel X550. En offrant des fonctionnalités de virtualisation inégalées, des caractéristiques flexibles et une performance fiable éprouvée, il répond aux exigences élevées des centres de données de nouvelle génération. Il dispose de deux ports RJ45 10 Gbps permettant d'établir une connexion longue distance avec un serveur de fichiers ou une station de travail distante.



Caractéristiques

Configuration minimale du système	Prise en charge d'autres systèmes d'exploitation	FreeBSD, VMware vSphere ESXi
	Prise en charge du système d'exploitation Linux	Oui
	Prise en charge du système d'exploitation serveur	Windows Server 2008, Windows Server 2012, Windows Server 2016
	Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1
Connectivité	Interface	RJ45 Ethernet
	Interface de l'hôte	PCI Express
	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	2
	PCI version	3.0
	Technologie de connectivité	Avec fil
Contenu de l'emballage	Manuel d'utilisation	Oui
Design	Certification	CE
	composant pour	Server
	Conformité RoHS	Oui
	Couleur du produit	Noir, Vert
	Interne	Oui
	Jeu de composants	Intel X550
	Utilisation recommandée	Server
	Voyants	Oui
Détails techniques	Certificats de durabilité	RoHS
	Quantité	1 pièce(s)
Réseau	Débit de transfert des données maximum	10000 Mbit/s

Réseau	Ethernet/LAN	Oui
	LAN Ethernet : taux de transfert des données	10, 100, 1000, 2500, 5000, 10000 Mbit/s
	Protocoles réseau pris en charge	IPv4, IPv6
	Standards réseau	IEEE 802.3bz, IEEE 802.3q, IEEE 802.3x
	Technologie de câblage	10GBase-T
	Type d'interface Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet, 5 Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
	Wifi	Non
Vendor information	Brand Name	MicroConnect
	Warranty	3 Année (s)

Autres photos

