

Intel I350-T4 - adaptateur réseau - PCIe 2.1 - Gigabit Ethernet x 4



Intel I350-T4 - Adaptateur réseau - PCIe 2.1 - Gigabit Ethernet x 4 test

Référence : 4XC0R41416
Marque : LENOVO
Référence fabricant : 4XC0R41416
Code EAN : 0193124255262
Code UNSPSC : 1714776930

DESCRIPTION

Caractéristiques du produit

- Lenovo 4XC0R41416.
- Interne.
- Technologie de connectivité: Avec fil, Interface de l'hôte: PCI Express, Interface: Ethernet

Points forts du produit

- Technologie Intel VT-c
- Partitionnement flexible de port
- Files d'attente VMDq
- Compatible PCI-SIG SR-IOV
- Gestion de la consommation Ethernet Intel
- Délestages intelligents

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général	
Type de périphérique	Adaptateur réseau
Format	Carte enfichable
Type d'interface (bus)	PCI Express 2.1
Révision des spécifications PCI	PCIe 2.0, PCIe 2.1
Réseaux	
Ports	Gigabit Ethernet x 4
Technologie de connectivité	Filaire
Type de câblage	Ethernet 10Base-T, Ethernet 100Base-TX, Ethernet 1000Base-T
Protocole de liaison de données	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Débit de transfert de données	1 Gbits/s
Capacité	Taille de cadre large: 9500
Caractéristiques	VMDq, SR-IOV, MSI-X, MSI
Normes de conformité	IEEE 802.3
Processeur / mémoire	
Processeur	Intel I350
Extension/connectivité	
Interfaces	4 x 1000Base-T - RJ-45
Divers	
Normes de conformité	UL, VCCI, C-Tick, BSMI, FCC, KCC
Alimentation	
Consommation en fonctionnement	5 Watt
Dimensions et poids	
Profondeur	13.54 cm
Hauteur	6.89 cm
Poids	84.5 g
Dimensions et poids (emballé)	

Largeur emballée	14.4 cm
Profondeur emballée	17.7 cm
Hauteur emballée	5.3 cm
Poids emballé	350 g
Caractéristiques d'environnement	
Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	55 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	90%

Fiche technique produite par OfficeXpress