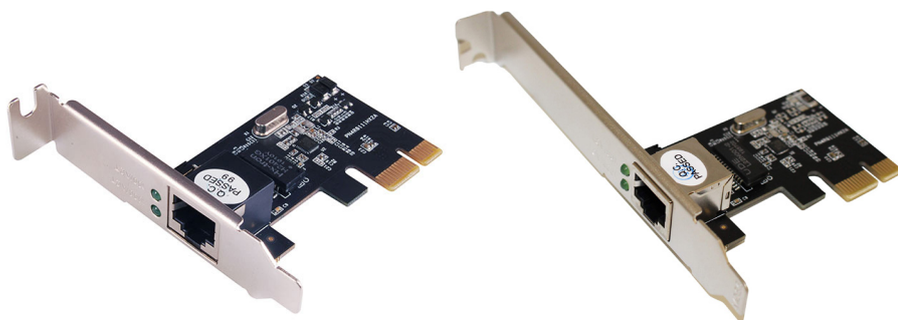


Carte réseau Gigabit PCI-Express 1 port 10/100/1000 format Standard + LowProfile



DESCRIPTION

ECF-300555 est une carte PCI Express Gigabit Ethernet 10/100/1000M.

Elle fournit un débit et une connectivité à des vitesses gigabit jusqu'à 1000 Mbps (1 Gbps) de bande passante brute.

Cette carte réseau est équipée d'un chipset Realtek 8111H de haute qualité, optimisé pour un débit maximal et une solution à faible utilisation du processeur.

Prends en charge les systèmes d'exploitation Microsoft Windows, Windows Server et Linux.

Caractéristiques :

- Le débit PCI Express à voie unique (ou x1) prend en charge un débit de 2,5 Gbit/s
- Conçu pour répondre aux spécifications PCI Express révision 1.1a
- Entièrement conforme à IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
- Auto-négociation des données 10/100/1000M
- Les LED indiquent l'état de la transmission des données
- Prise en charge de la gestion de l'alimentation Wake on Lan (WOL)
- Mode full duplex qui double la vitesse des connexions réseau

Configuration requise:

- Windows 2000/XP/Server 2003/Vista/Server 2008/7/Server 2008 R2/8/Server 2012/8.1/Server 2012 R2/10 32/64 bits
- Système compatible PCI Express avec un slot PCI Express disponible

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : GENERIQUE

Part number : ECF-300555