

Carte Réseau Adaptateur ExpressCard/34 vers 2 Ports Ethernet Gigabit - Carte NIC

StarTech ID: EC2000S



La carte réseau ExpressCard Gigabit 2 ports EC2000S ajoute 2 ports Ethernet 10/100/1000 Mb/s à un ordinateur portable ou système compact compatible ExpressCard, vous permettant ainsi de connecter deux réseaux distincts simultanément sans bande passante dédiée ou fournissant une bande passante totalement dédiée à des ordinateurs virtuels. Prenant en charge des fonctions comme le déchargement du total de contrôle et le déchargement d'envoi volumineux NDIS5 pour une utilisation réduite du processeur, la gestion de l'alimentation par Wake-on-LAN (WOL) et démarrage à distance, ainsi que les trames étendues et le marquage VLAN, cette carte réseau s'adapte à toute une variété de scénarios. Avec un format de 34 mm, cette carte Gigabit Ethernet compacte et portable se logera dans tout système compatible ExpressCard. En outre, elle bénéficie de la garantie à vie StarTech.com et d'une assistance technique à vie gratuite.

Applications

- Pour les professionnels du commerce ou des TI qui ont besoin de connecter deux réseaux distincts simultanément
- Créez un ou plusieurs ordinateurs virtuels sur un poste de travail en ayant accès à des connexions réseau physiques séparées
- Permet de remplacer un port Gigabit Ethernet intégré défectueux sur un ordinateur portable

Features

- Deux ports Ethernet RJ45 en une carte ExpressCard/34
- Conformité totale avec les spécifications IEEE 802.3, 802.3u et 802.3ab pour connexions 10/100/1000 Mb/s
- Prend en charge les modes de fonctionnement duplex et semi-duplex
- Prise en charge du marquage VLAN IEEE 802.1Q
- Prise en charge du déchargement du total de contrôle (IPv4, TCP, UDP) et du déchargement d'envoi volumineux Microsoft® NDIS5
- Options de gestion de l'alimentation par Wake-on-LAN (WOL) et démarrage à distance
- Prise en charge du contrôle de flux en mode full-duplex IEEE 802.3x
- Auto-négociation avec prise en charge de la page suivante
- Indicateurs à DEL de liaison/d'activité et de liaison Gigabit
- Conformité avec les spécifications ExpressCard 1.0
- Compatible avec une installation plug-and-play et l'échange à chaud

Technical Specifications

Warranty	Lifetime
Interface	RJ45 (Gigabit Ethernet)
Nombre de ports	2
Type de bus	ExpressCard
Type de carte	ExpressCard 34 mm
Normes de l'industrie	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.1Q
ID du chipset	Realtek - RTL8111E
Ports externes	2 - RJ-45 Femelle
Vitesse max. de transfert de données	1 000 Mb/s
Taille de mémoire tampon	48 KB
Réseaux compatibles	10/100/1000 Mbps
MDIX auto	Oui
Prise en charge duplex complet	Oui
Compatibilité système d'exploitation	Windows 2000/ XP(32/64-bit)/ Server 2003(32/64-bit)/ Server 2008 R2/ Vista(32/64-bit)/ 7(32/64-bit)/ 8 (32/64-bit) Mac OS X (tested up to 10.8) Linux
Longueur du produit	116 mm [4.6 in]
Largeur du produit	34 mm [1.3 in]
Hauteur du produit	22 mm [0.9 in]
Poids du produit	40 g [1.4 oz]
Indicateurs lumineux	2 - Liaison Gigabit
Indicateurs lumineux	2 - Liaison/activité
Température de fonctionnement	0°C to 55°C (32°F to 151°F)
Température de stockage	-20°C to 85°C (-4°F to 185°F)
Humidité	Humidité relative de 5~95 %
Configurations du système et du câblage	Fente ExpressCard
Poids brut	116 g [4.1 oz]
Inclus dans le paquet	1 - Carte réseau ExpressCard Gigabit Ethernet
Inclus dans le paquet	1 - CD de pilote
Inclus dans le paquet	1 - Manuel d'instruction

Certifications, Reports and Compatibility

