

Carte Adaptateur ExpressCard/34 vers 1 Port Ethernet Gigabit - Carte NIC

N° de produit: EC1000S



La carte adaptateur réseau Ethernet Gigabit EC1000S peut être installée dans un port ExpressCard d'ordinateur portable, permettant une connectivité rapide et aisée à un réseau Ethernet Gigabit. Prenant en charge des vitesses de transfert de données d'au plus 1000 Mbps, la carte adaptateur réseau Ethernet Gigabit offre la vitesse et les performances nécessaires pour quasiment toutes les tâches basées sur le réseau, incluant les applications CAD, la conception graphique, la création audio numérique et d'autres applications exigeantes. Conçu pour offrir une solution réseau durable, l'adaptateur ExpressCard Ethernet Gigabit bénéficie d'une garantie StarTech.com à vie et d'une assistance technique gratuite à vie.

Certifications, rapports et compatibilité

Applications

- Permet d'ajouter une connectivité réseau à tout ordinateur de bureau ou portable doté d'un logement d'expansion ExpressCard.

Spécifications techniques

- Entièrement conforme aux spécifications ExpressCard 1.0.
- Prise en charge échange à chaud et Plug and Play ; prise en charge native par la plupart des systèmes d'exploitation sans pilote.
- Conformité aux normes IEEE 802.3, 802.3u et 802.3ab.

- Négociation automatique entre 10/100/1000 Mbps.
- Prise en charge du déchargement de la somme de contrôle Microsoft® NDIS5, NDIS6 (IPv4, IPv6, TCP, UDP) et du déchargement de la segmentation (envoi volumineux v1 et envoi volumineux v2).
- Prise en charge encodage de priorité couche 2 IEEE 802.1P et étiquetage VLAN IEEE 802.1Q VLAN.
- Prise en charge des options de gestion d'alimentation Wake on Lan (WOL).
- Prise en charge cadre Jumbo à 9k octets.
- Auto-MDIX, configuration automatique du port permettant des communications directes ou croisées.
- Prise en charge connectivité réseau duplex complet et semi-duplex.

Matériel

Politique de garantie	Lifetime
Nombre de ports	1
Interface	RJ45 (Gigabit Ethernet)
Type de bus	ExpressCard
Type de carte	ExpressCard 34 mm
ID du chipset	Realtek - RTL8111DL

Performance

Vitesse max. de transfert de données	1 000 Mbit/s
Réseaux compatibles	10/100/1000 Mbps
MDIX auto	Oui
Prise en charge duplex complet	Oui
Promiscuous Mode	Oui

Connecteur(s)

Types de connecteur	Carte ExpressCard (34 mm)
Ports externes	RJ-45

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows® 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016, 2019 Mac OS X® 10.4 à 10.9 Linux 3.5.x à 4.4.x <i>Versions LTS uniquement</i>
--------------------------------------	---

Indicateurs

Indicateurs lumineux	F - Vert - Liaison Gigabit/activité L - Vert - Liaison/activité 10/100
----------------------	---

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Température de stockage	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Humidité	Humidité relative de 5~85 %

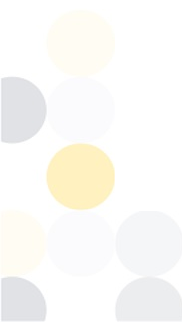
Caractéristiques physiques

Longueur du produit	4.4 in [11.2 cm]
Largeur du produit	1.3 in [34 mm]
Hauteur du produit	0.5 in [13 mm]
Poids du produit	1.0 oz [27 g]

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Package Length	6.9 in [17.5 cm]
Package Width	5.5 in [14 cm]
Package Height	1.2 in [30 mm]
Poids brut	3.5 oz [99 g]

Contenu du paquet



Inclus dans le paquet ExpressCard Gigabit NIC

CD de pilote

Manuel d'instruction

* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis

