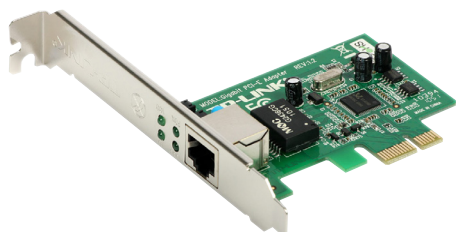


Carte réseau Gigabit PCI-Express 1x TP-Link Chipset RealTek Std + Low Profile



DESCRIPTION

TP-Link TG-3468

Carte réseau au format PCI-Express 1X

Compatible avec les normes IEEE 802.3(10Base-T Ethernet), IEEE 802.3u (100Base-TX Fast Ethernet), IEEE 802.3z (1000Base-T Gigabit Ethernet)

- PCI Express Specification, revision 1.0a
- Supporte Ethernet 10Mbps (half-duplex), Ethernet 20Mbps (full-duplex), Fast Ethernet 100Mbps(half-duplex), Fast Ethernet 200Mbps (full-duplex), Gigabit 1000Mbps (full-duplex) et Gigabit 2000Mbps (full-duplex)
- port RJ-45 Supportant la transmission haute vitesse meme sur du cable CAT 5 UTP
- LEDs d'activité réseau
- Connecteur RJ45 avec détection Droit/Croisé & Auto-Correction
- Supporte le Full Duplex flow control (IEEE 802.3x)
- Supporte le VLAN tagging IEEE 802.1Q
- Transmission 8K FIFO et réception 64K FIFO
- Equerre low-profile fournie (V2/V3)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : TG-3468

Connectivité :

Technologie de connectivité : Avec fil

Design :

Composant pour : PC

Couleur du produit : Vert, Gris

Interne : Oui

Interface de l'hôte : PCI Express

Interface : Ethernet

Réseau :

Débit de transfert des données maximum : 2000 Mbit/s

Standards réseau : IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

Ethernet/LAN : Oui

Type d'interface Ethernet : Gigabit Ethernet

LAN Ethernet : taux de transfert des données : 10,100,1000 Mbit/s

Technologie de câblage : 10/100/1000BaseT(X)

Poids et dimensions :

Largeur : 78,5 mm

Profondeur : 120,8 mm

Hauteur : 21,5 mm

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1

Wake-on-LAN prêt : Oui

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C

Température hors fonctionnement : -40 - 70 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 10 - 90%

Taux d'humidité relative (stockage) : 5 - 90%

Contenu de l'emballage :

Crochets d'élévation inclus : Oui

CD de ressources : Oui

Guide d'installation rapide : Oui

Full duplex : Oui

Autres caractéristiques :

Assistance contrôle des flux : Oui

Marquage VLAN : Oui

Qualité de service (QoS) : Oui

Voyants : Statut

Durabilité :

Certificats de durabilité : CE, RoHS

Conformité à la durabilité : Oui

Code du système harmonisé : 85176990

Distance de fonctionnement maximum : 100 m

Configuration minimale du système :

Prise en charge du système d'exploitation Windows : Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1

Prise en charge du système d'exploitation Linux : Oui

Certification : FCC, BSMI, VCCI