



TG-3468

## Adaptateur réseau Gigabit PCI Express • Adaptateur PCIe 10/100/1000Mbps

- Interface PCIe 32 bits, pour optimiser l'espace du châssis
- Fonction Réveil par le réseau (facilite la gestion LAN)

Standards et Protocoles	IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3x, 802.1q, 802.1p CSMA/CD, TCP/IP
Interface	
Interface réseau	10BASE-T : Câble UTP catégorie 3, 4, 5 (100 m max.) EIA/TIA-568 100 $\Omega$ STP (maximum 100 m) 100BASE-TX : Câble UTP catégorie 5, 5e (100 m max.) EIA/TIA-568 100 $\Omega$ STP (maximum 100 m) 1000Base-T : Câble UTP catégorie 5, 5e (100 m max.)
DEL	Status
Standard s WiFi	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3x
Débits de données	10/100/1000 Mbps pour le mode de liaison bidirectionnelle alternée 20/200/2000 Mbps pour le mode de liaison bidirectionnelle simultanée
Témoins lumineux	1000Mbps Link/Act, 100Mbps Link/Act, 10Mbps Link/Act
Dimensio ns	3.1 × 4.8 × 0.8 in (78.5 × 120.8 × 21.5mm)
Contrôle de flux	Contrôle de flux (bidirectionnel simultané) IEEE 802.3x.

## **AUTRES**

Certification	CE, FCC, RoHS
Contenu de l'emballage	Adaptateur réseau CD de ressources Guide d'installation rapide

## AUTRES

	Equerre low-profile fournie (V2/V3)
Système requis	Windows 7(32/64bits),Windows Vista(32/64 bits),Window XP(32/64bits)
Environnement	Température de fonctionnement : 0°C~40°C Température de stockage : - 40°C~70°C Humidité de fonctionnement : 10 %~90 %, sans condensation Humidité de stockage : 5 %~90 %, sans condensation