



TP-Link Adattatore di rete PCIe Gigabit

Marchio : TP-Link

Codice prodotto: TG-3468 V3

Nome del prodotto : Adattatore di rete PCIe Gigabit

Adattatore di rete PCIe Gigabit

[TP-Link Adattatore di rete PCIe Gigabit:](#)

L'adattatore di rete PCIe Gigabit 10/100/1000Mbps TG-3468 è un adattatore PCIe Ethernet Gigabit a 32-bit efficiente ed economico pienamente compatibile con le specifiche IEEE 802.3, IEEE 802.3u e IEEE 802.3ab.



L'adattatore di rete PCIe Gigabit TG-3468 è un adattatore ad alte prestazioni progettato per l'architettura PCI Express Bus ad alta velocità. Supporta la velocità di rete a 10/100/1000Mbps con Auto-Negoziatore, flusso di controllo 802.3x e tecnologia Wake-on-LAN. L'adattatore di rete PCIe Gigabit TG-3468 è un adattatore Ethernet Gigabit efficace ed economico ed è la scelta ideale per aggiornare la rete.

TP-Link Adattatore di rete PCIe Gigabit. Interno. Tecnologia di connessione: Cablato, Interfaccia host: PCI Express, Interfaccia: Ethernet. Velocità massima di trasferimento dati: 2000 Mbit/s. Colore del prodotto: Verde

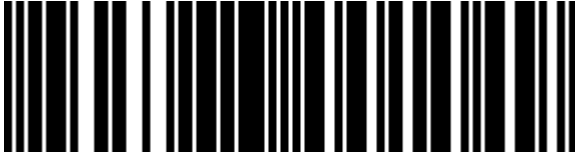
Connettività		Requisiti di sistema	
Tecnologia di connessione *	Cablato	Sistema operativo Linux supportato ✓	
Interfaccia host *	PCI Express	Condizioni ambientali	
Interfaccia *	Ethernet	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Collegamento in rete		Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Velocità massima di trasferimento dati *	2000 Mbit/s	Umidità	5 - 90%
Standard di rete *	IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Sostenibilità	
Collegamento ethernet LAN	✓	Certificati di sostenibilità	RoHS
Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet	Dimensioni e peso	
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Larghezza	120,8 mm
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000BaseT(X)	Profondità	78,5 mm
Wake-on-LAN ready	✓	Altezza	20,9 mm
Full duplex	✓	Dati su imballaggio	
Supporto Jumbo Frames	✓	Larghezza imballo	160 mm
Protocolli di rete supportati	CSMA/CD, TCP/IP	Profondità imballo	135 mm
		Altezza imballo	30 mm
Design		Altre caratteristiche	
Componente per *	PC/PC portatile	Supporto controllo flusso	✓
Colore del prodotto	Verde	Velocità di trasferimento dati supportate	10/100/1000 Mbps
Interno *	✓	Velocità di trasferimento dati	1 Gbit/s
Certificazione	CE, FCC	Intervallo temperatura di funzionamento	32 - 104 °F
Requisiti di sistema			
Sistema operativo Windows supportato	Windows 2000, Windows 2000 Professional, Windows 98SE, Windows ME, Windows Vista Business, Windows Vista Business x64, Windows Vista Enterprise, Windows Vista Enterprise x64, Windows Vista Home Basic, Windows Vista Home Basic x64, Windows Vista Home Premium, Windows Vista Home Premium x64, Windows Vista Ultimate, Windows Vista Ultimate x64, Windows XP Home, Windows XP Home x64, Windows XP Professional, Windows XP Professional x64		



0777004801109



777004801109



0845973001049



845973001049

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.