



TG-3468

Gigabit PCIe Netzwerk Adapter



Spezifikationen

- Auto-Negotiation und Auto MDI/MDIX
- Unterstützt Wake-on-LAN
- Unterstützt IEEE802.3x Flusskontrolle für Vollduplex Modus und Backpressure für Halbduplex Modus
- Unterstützt IEEE 802.1p Layer 2 Priority Encoding und IEEE802.1q VLAN Tagging
- Unterstützt Power down/Link down Stromsparmodus

Weitere Daten

Standards und Protokolle	IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3x, 802.1q, 802.1p, CSMA/CD, TCP/IP
Schnittstelle	32-bit PCIe 1.0a
Übertragungsrate	10/100Mbps für Halbduplex Modus 20/200/2000Mbps für Vollduplex Modus
Flusskontrolle	IEEE 802.3x Flusskontrolle (Vollduplex)
Jumbo Frame	4k Bytes
Port	10/100/1000Mbps RJ45
Netzwerkmedien	10Base-T: UTP Kategorie 3, 4, 5 Kabel (max. 100m), EIA/TIA-568 100Ohm STP (max. 100m) 100Base-TX: UTP Kategorie 5, 5e Kabel (max. 100m), EIA/TIA-568 100Ohm STP (max. 100m) 1000Base-T: UTP Kategorie 5, 5e Kabel (max. 100m)
LED Indikatoren	1000M Link/Act, 100M Link/Act, 10M Link/Act, Duplex
Sicherheit und Emission	FCC, CE
Umgebung	Betriebstemperatur: 0°C ~ 40°C Speichertemperatur: -40°C ~ 70°C Betriebsfeuchtigkeit: 10% ~ 90% nicht kondensierend Speicherfeuchtigkeit: 5% ~ 90% nicht kondensierend
Betriebssystem	Windows 98SE/ME/2000/XP/XP64, Linux, Vista32/64

