



# **Gigabit-Ethernet PCI-Express Netzwerkkarte**

## **Bedienungsanleitung**

**(DN-1013-2)**

**Alle Markennamen und Warenkennzeichen sind Eigentum  
ihrer jeweiligen Eigentümer.**

## ***Ausstattungsdetails***

- Entwickelt für PCI-Express-Basis-Spezifikation Revision 1.0a
- Single-Lane (1x) PCI-Express, Übertragungsraten bis 2,5 Gbps
- Entspricht 10/100/1000 IEEE 802.3 Spezifikation
- 10/100/1000M Datenrate Auto-Negotiation
- LED zeigen Status der Datenübertragung an
- Automatischer MDI/MDIX-Crossover bei allen Geschwindigkeiten
- Unterstützt Wake-On-LAN (WOL) Power-Management (optional)
- Bietet Voll-Duplexmodus, der Netzwerkverbindungsgeschwindigkeit verdoppelt
- Unterstützt Windows<sup>®</sup> 7 / Vista / 2003 / XP / 2000 (32/64-bit)

## ***Systemanforderungen***

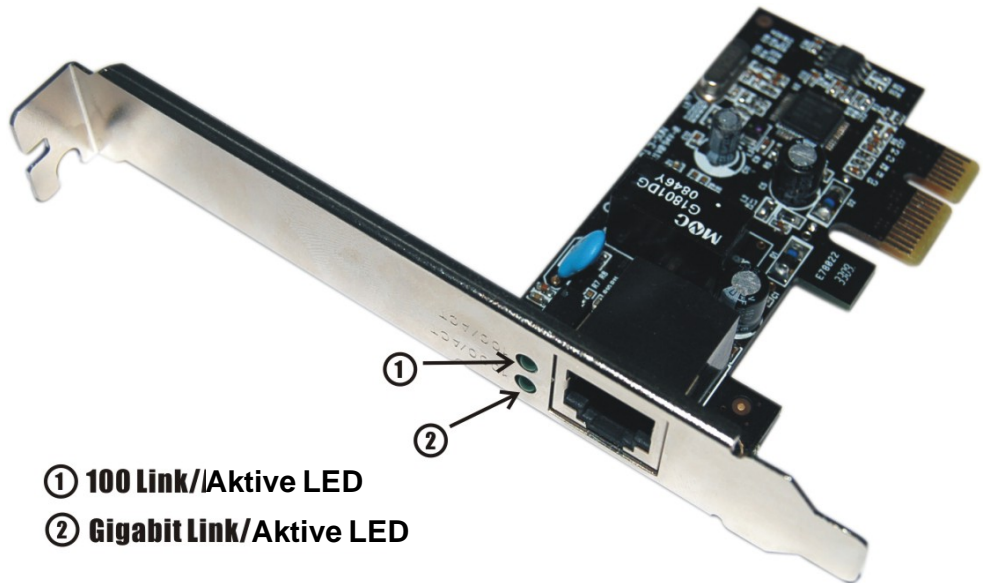
- Windows<sup>®</sup> 7 / Vista / 2003 / XP / 2000 (32/64-bit)
- PCI-Express-fähiges System mit einem vorhandenen PCI-Express-Steckplatz

## ***Packungsinhalt***

- 1 x PCI Gigabit-Ethernet-Karte
- 1 x Bedienungsanleitung
- 1 x Treiber-CD

Anmerkung: Inhalt kann nach Land/Markt abweichen.

## ***Hardware-Beschreibung***



- ① 100 Link/Aktive LED
- ② Gigabit Link/Aktive LED

## **LED-Anzeigen**

Die folgende Tabelle beschreibt die LED-Status und deren Bedeutungen.

LED	Farbe	Status	Beschreibung
100/ACT	GRÜN	EIN	Port-Geschwindigkeit 100 Mbps
		BLINKT	Sendet/empfängt Pakete
1000/ACT	GRÜN	EIN	Port-Geschwindigkeit 1000 Mbps
		BLINKT	Sendet/empfängt Pakete

## **Hardware-Installation**

Folgen Sie bitte den unten angegebenen Anweisungen für die Installation der Gigabit-Ethernet-PCI-Express-Karte:

1. Schalten Sie den Computer aus und ziehen Sie den Netzstecker.
2. Entfernen Sie die Abdeckung des Computergehäuses.
3. Entfernen Sie die Metallabdeckplatte von einem freien PCI-Express-Kartenslot auf der Rückseite.
4. Führen Sie die Karte in einen freien PCI-Express-Slot ein und schrauben Sie die Halterung fest.
5. Bringen Sie die Abdeckung wieder am Computer an.
6. Stecken Sie den Netzstecker wieder in die Steckdose.

## ***Treiberinstallation***

### ***Für Windows® 2000, XP/2003 32/64-bit***

1. Legen Sie bitte die Treiber-CD der Gigabit-Ethernet-PCI-Express-Karte in das CD-ROM-Laufwerk ein.
2. Auf dem Windows-Desktop klicken Sie auf **Start**, dann auf **Ausführen**.
3. Geben Sie **D:\PCie\LAN\setup.exe** ein, dann **OK** anklicken. (D:\ entsprechend CD-ROM-Laufwerksbuchstaben ändern)
4. Den Bildschirmanweisungen folgen, um die Installation fertigzustellen.

## **Für Windows® Vista 32/64-bit**

1. Legen Sie bitte die Treiber-CD der Gigabit-Ethernet-PCI-Express-Karte in das CD-ROM-Laufwerk ein.
2. Auf dem Windows-Desktop klicken Sie auf **Start**, dann auf **Ausführen**.
3. **D:\PCle\LAN\Vista\setup.exe** eingeben, dann **OK** anklicken.  
(D:\ entsprechend CD-ROM-Laufwerksbuchstaben ändern)
4. Den Bildschirmanweisungen folgen, um die Installation fertigzustellen.

## ***Für Windows® 7 32/64-bit***

1. Legen Sie bitte die Treiber-CD der Gigabit -Ethernet -PCI-Express-Karte in das CD-ROM-Laufwerk ein.
2. Auf dem Windows-Desktop klicken Sie auf **Start**, dann auf **Ausführen**.
3. Geben Sie **D:\PCIe\LAN\Win7\setup.exe** ein, dann **OK** anklicken. (D:\entsprechend CD-ROM-Laufwerksbuchstaben ändern)
4. Den Bildschirmanweisungen folgen, um die Installation fertigzustellen.