DIGITUS®

10/100 Mbit/s Fast-Ethernet-Netzwerkkarte



Bedienungsanleitung

DN-1001J

Produkteinführung

Die Realtek-Netzwerkkarte ist eine kostengünstige 10/100 Mbit/s Fast Ethernet-Karte. Mit der Auto-Negotiation-Funktion unterstützt die Netzwerkkarte automatisch Datenübertragungsgeschwindigkeiten von 10 Mbit/s bis 100 Mbit/s. Diese Funktion schaltet die Treiber reibungslos und automatisch zwischen den 10 Mbit/s und 100 Mbit/s um. Die Netzwerkkarte bietet Ihnen eine ideale Möglichkeit, die Netzwerkperformance auf die höchste Leistung zu steigern.

Ausstattungsdetails

- Chipsatz: Realtek/RTL8139D
- Bus: PCI V2.2, 32 Bit, 33 MHz
- Erfüllt die Vorgaben von IEEE802.3, IEEE802.3u und IEEE802.3ab.
- Unterstützt IEEE802.3x Flusskontrolle im Vollduplexmodus.
- Erfüllt die Vorgaben der Normen PC99 und PC2001
- Unterstützt automatische Erkennung der Geschwindigkeit von 10/100-Mbit/s und Voll-/Halbduplex Betriebsart
- Unterstützt ACPI und PCI-Energieverwaltung
- Unterstützt PCI-VPD (Wichtige Produktdaten)
- Automatisches Crossover für Crossover- oder normale Kabel
- Unterstützt Aufwecken über Netzwerk und ferngesteuerte Aufweckfunktion (Optional)
- Ein RJ-45-Anschluss

Systemanforderungen

- Windows[®] 98se/me/2000/XP/2003/Vista/Win7/2008/Win8/Win8.1/
- Win10 (32/64 Bit)/Linux
- PCI-System mit einem freien PCI-Express-Steckplatz

Packungsinhalt

- 1 x PCI RTL8139D Ethernet Karte
- 1 x Benutzerhandbuch
- 1 x Treiber-CD

Hardwarebeschreibung



LED-Anzeigen

LED	Farbe	Status	Beschreibung
10/100 Link	Grün	EIN	Der Anschluss ist 100 Mbit/s verbunden
Aktivitäts-LED	Grün	BLINKT	Senden/Empfangen von Paketen

Die folgende Tabelle enthält Beschreibungen zum LED-Status und ihre Bedeutung.

Hardwareinstallation

- 1. Schalten Sie den Computer und an ihn angeschlossene Geräte aus.
- 2. Entfernen Sie die Abdeckung des Computers. Schlagen Sie im Benutzerhandbuch Ihres Computers für weitere Einzelheiten nach
- **3.** Suchen Sie einen freien PCI-Steckplatz und entfernen Sie die Metallabdeckung. Bewahren Sie die Schraube der Abdeckung zum späteren Gebrauch auf
- 4. Richten Sie die Karte horizontal mit dem PCI-Steckplatz aus und drücken Sie sie fest und gleichmäßig in den Steckplatz. Wenden Sie beim Einsetzen in den Steckplatz keine Gewalt an. Sobald die PCI-Netzwerkkarte richtig eingesetzt ist, montieren Sie die Gehäuseabdeckung des Computers und schließen Sie das Netzkabel wieder an.

Gerätetreiber-Installation

Installation des Treibers für Windows 98, 2000, XP, Server 2003, Vista, Win7, Win8 und Win10

- 1. Starten Sie Windows und legen Sie die Treiber-CD in das CD-ROM-Laufwerk ein, beispielsweise Laufwerk D.
- 2. Windows erkennt die Karte automatisch. Ignorieren Sie den Installationsassistenten des Treibers.
- 3. Gehen Sie zu folgendem Ordner auf der Treiber-CD für Ihr Betriebssystem:

3.1 Windows® WIN98SE, Win ME

Geben Sie **"RTL8139,** RTL8100 (ABCD)\Windows Auto installation Program\PCI_Install_ 98ME_5707_1119\setup. exe" ein Doppelklicken Sie auf die Datei.

3.2 Windows[®] WIN2K, XP, Server 2003

Geben Sie **"RTL8139, RTL8100 (ABCD)\Windows Auto installation Program\PCI_Install_** XP_2K_5719_10202010\setup.exe" ein.

Doppelklicken Sie auf die Datei.

3.3 Windows[®] Vista (32/64 Bit)

Geben Sie "RTL8139, RTL8100 (ABCD)\Windows Auto installation Program\Install_Vista_ 6110_10202010\setup.exe" ein. Doppelklicken Sie auf die Datei.

3.4 Windows[®] Win7, WIN2008 (32/64 Bit)

Geben Sie "RTL8139, RTL8100 (ABCD)\Windows Auto installation Program\Install_Win7_ 6111_10202010\setup.exe" ein.

Doppelklicken Sie auf die Datei.

3.5 Windows[®] Win8, Win8.1 (32/64 Bit)

Geben Sie "RTL8139, RTL8100 (ABCD)\Windows Auto installation Program\Install_Win8_ 8.1_Win7_Vista_6112_03122014\setup.exe" ein. Doppelklicken Sie auf die Datei.

3.6 Windows[®] Win10 (32/64 Bit)

Bei diesem Betriebssystem wird der integrierte Treiber verwendet.

4. Die Bildschirmanweisungen ausführen, um die Installation abzuschließen.

Unterstützt:

Wenn Sie weitere Fragen haben, wenden Sie sich bitte an unsern Kundendienst. Auf unserer Homepage finden Sie weitere Informationen: **www.assmann.com**

Hiermit erklärt die ASSMANN Electronic GmbH, das der Artikel in Übereinstimmung mit den Anforderung und Vorschriften der Richtlinien 2014/30/EU und RoHS 2011/65/EU befindet. Die vollständige Konformitätserklärung können Sie postalisch unter der unten genannten Herstelleradresse anfordern.

Warnung:

Dies ist eine Einrichtung der Klasse B. Diese Einrichtung kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen. In diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen durchzuführen.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH Auf dem Schüffel 3 58513 Lüdenscheid Germany

