

Was leistet die FA311?

Die FA311 zeichnet sich durch besondere Flexibilität und Kompaktheit aus. Sie unterstützt sowohl 5 V als auch 3,3 V PCI-Bussysteme. Damit lässt sie sich sogar in älteren Rechnern völlig problemlos einsetzen. Durch die bewährte Realtek Single-Chip-Lösung bietet die FA311 hohe Leistung auf kleinem Raum. Die Autosensing-Unterstützung der Karte dient der automatischen Ermittlung der jeweils maximal möglichen Übertragungsgeschwindigkeit. Die Installation der FA311 ist schnell erledigt und dank NETGEAR Installations-CD denkbar einfach.

Leistungsmerkmale

- Datenübertragungsrate von 10/100 MBit/s
- RJ-45 Schnittstelle mit Autosensing-Unterstützung
- Unterstützung von 5 V und 3,3 V PCI-Bussystemen
- Single-Chip-Lösung (RTL8139D)
- Halb- oder Vollduplex-Betrieb
- "Schritt-für-Schritt"-Installationsanleitung
- Plug-and-Play-Installation
- 2 LEDs für Connect/Geschwindigkeit/Aktivität
- Kompatibel zu Windows Vista und XP
- 2 Jahre Garantie.

10/100-MBit/s-Datenübertragungsrate

Einmal installiert, arbeitet die Netzwerkkarte automatisch in der von Ihrem Netzwerk unterstützten Geschwindigkeit (10 oder 100 MBit/s).

RJ-45 Anschluss mit Autosensing

Die FA311 kann sogar in älteren 10 MBit/s-Netzwerken verwendet werden. Bei Umstellung auf 100 MBit/s passt sich die FA311 der höheren Geschwindigkeit automatisch an.

Unterstützung von 5-Volt- und 3.3-Volt-PCI-Bus-Standard

Halb- oder Vollduplex

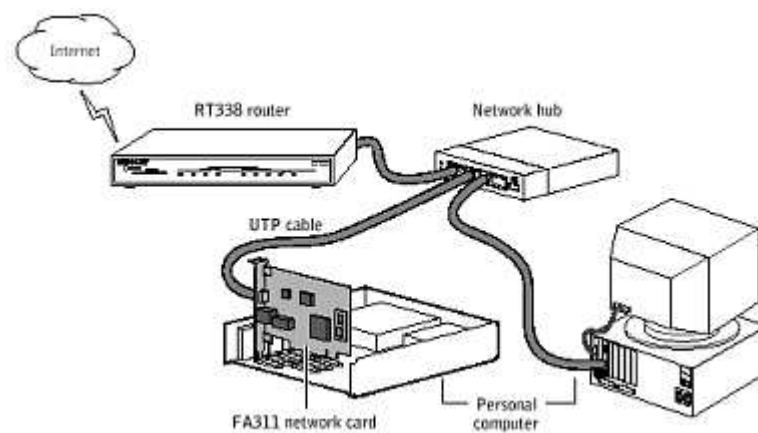
Im Vollduplex-Modus kann die Netzwerkkarte - sofern die Gegenseite ebenfalls im Vollduplex-Modus betrieben wird - gleichzeitig 100 MBit/s senden und empfangen. Der Gesamt-Datendurchsatz beträgt dann bis zu 200 MBit pro Sekunde.

"Schritt-für-Schritt"-Installationsanleitung

Der Anwender wird vom Installationsassistenten Schritt für Schritt durch die Treiberinstallation geleitet. Die FA311 unterstützt alle gängigen Betriebssysteme.

2 Status-LEDs sorgen für Informationen zum Betriebsstatus

Die zwei integrierten LEDs zeigen Informationen über die Verbindung und Geschwindigkeit. Werden Daten übertragen, ist dies sofort an der blinkenden Reaktion der LEDs ablesbar.



Unterstützte Standards:

- 10 MBit/s 10Base-T
- 100 MBit/s 100Base-TX
- PCI 2.2

Schnittstellen:

32-Bit PCI-Bussysteme (3,3 oder 5 V)

Netzwerk Ports:

RJ-45 Netzwerkanschluss, Autosensing

Unterstützte Betriebssysteme:

- Microsoft® Windows® Vista™, 2000, XP
- Unterstützt Linux und weitere Betriebssysteme

LEDs:

Zwei LEDs zur Anzeige von

- 100 MBit/s
- 10 MBit/s
- Verbindung
- Aktivität

Maße ca.:

- Höhe: 9,3 cm
- Breite: 14,4 cm

Gewicht:

0,090 kg

Betriebsumgebung:

- Betriebstemperatur: 0 bis 40 °C
- Luftfeuchtigkeit: max.90% (nicht kondensierend)

Garantie:

2 Jahre NETGEAR-Garantie

Packungsinhalt:

- PCI-Adapter FA311
- Ressourcen-CD
- Installationsanleitung
- Garantie- und Supportinformationskarte

Kompatibilität:

Kompatibel mit jedem 10/100-MBit/s-Port eines jeden Hubs, Switches oder Routers