



GIGABIT USB-NETZWERKADAPTER



Kurzanleitung
DN-10150-1

Produkt Einführung

DN-10150-1 ist ein USB 2.0 zu Gigabit-Ethernet-Adapter, der Geschwindigkeiten bis zu 1000Mbps unterstützt. Er ist rückwärts-kompatibel mit USB 1.x und 10/100Mbps Ethernet-Netzwerken. Dieser kompakte und portable Netzwerkadapter ist ideal für Desktopcomputer oder als Zubehör für Notebooks.

Merkmale

1. Konform mit der Standard-Spezifikation von USB 1.1 und 2.0.
2. Vollständig kompatibel mit IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
3. 10/100/1000Mbps Datendurchsatz
4. Unterstützt USB-Voll- und Hochgeschwindigkeitsmodi mit Bus-Aufnahmeleistung
5. Unterstützt Suspended und Remote Wake Up Modus.
6. Upstream Port: USB Typ A
7. Downstream Port: RJ45
8. Unterstützt Windows® XP/Vista/7 (32/64 Bit)

Systemanforderungen

1. Windows® XP/Vista/7 (32/64 Bit)
2. USB-Anschluss (USB1.1/2.0)

Packungsinhalt

- 1 x USB 2.0 auf Gigabit-Ethernet-Adapter
- 1 x Treiber CD
- 1 x Bedienungsanleitung

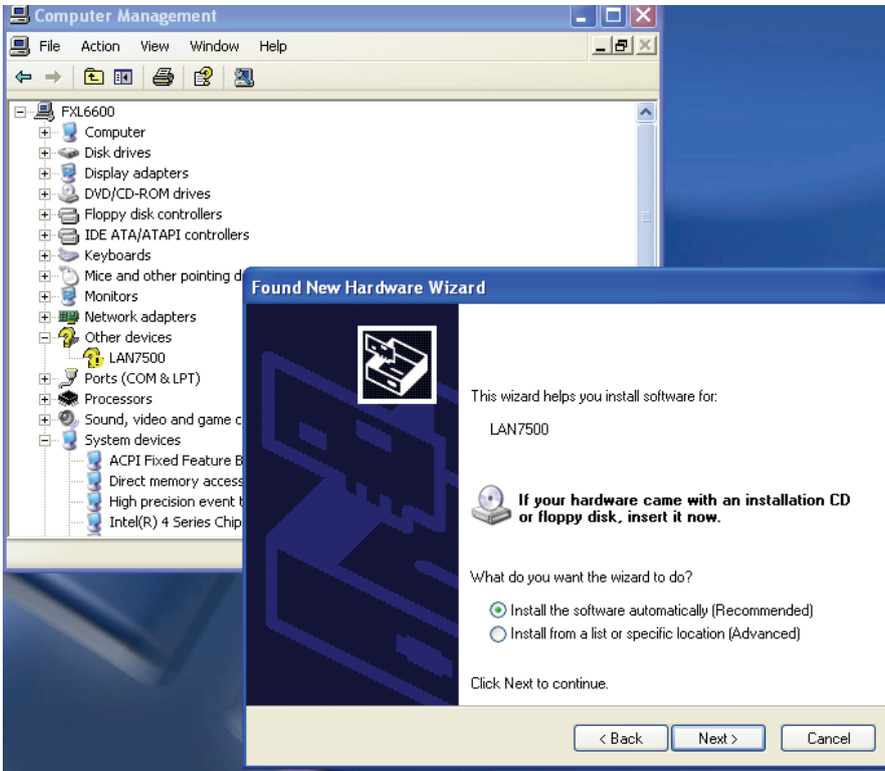
Hinweis: Der Inhalt kann je nach Land/Markt variieren

Hardware-Installation

1. Stecken Sie den DN-10150-1 direkt in einen freien USB-Anschluss Ihres Computers oder Notebooks.
2. Schließen Sie ein Ende des Netzkabels an den RJ45-Anschluss des DN-10150-1 an.
3. Schließen Sie das andere Ende des Netzkabels an einen freien Ethernet-Anschluss des Routers, Schalters oder anderer Netzwerkgeräte an.

Treiber-Installation für Windows XP/Vista/7

1. Wenn unter Windows 98/2000/XP/WIN7 der DN-10150-1 einmal an den PC/NB angeschlossen wird, erkennt Windows den Adapter und versucht, den Treiber dafür zu installieren.



2. Wenn der „Update Device Driver Wizard“ auf dem Bildschirm erscheint, klicken Sie bitte auf die Schaltfläche „Cancel“.
3. Legen Sie die mitgelieferte CD in das Laufwerk. Bitte wählen und starten Sie das Installationsprogramm durch einen Doppelklick auf die Datei „LAN7500-WDF-v1.1.9.0.exe“ auf der CD.



4. Folgen Sie dem Installationsassistenten, um die Treiber-Installation abzuschließen. Wenn der Treiber erfolgreich installiert ist, wird dieser USB-Netzwerkadapter auf den Systemeigenschaften angezeigt, wie unten dargestellt.

