



Gigabit Ethernet PCI Adapter

AD-1102



Eigenschaften:

-  Kompatibel mit IEEE 802.3 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX, IEEE802.3ab 1000Base-T Spezifikationen
-  Unterstützt Windows XP (32/64 bits), Windows 2000 (32/64 bits), Windows Vista(32/64 bits), Windows 7(32/64 bits), Windows 8/8.1(32/64 bits), Linux, MAC OS 10.4~10.5.
-  Unterstützt Voll-Duplex, und erreicht bis zu 20/200/2000Mbps Bandbreite
-  Plug and Play
-  Unterstützt RPL/PXE Boot-Rom

Beschreibung

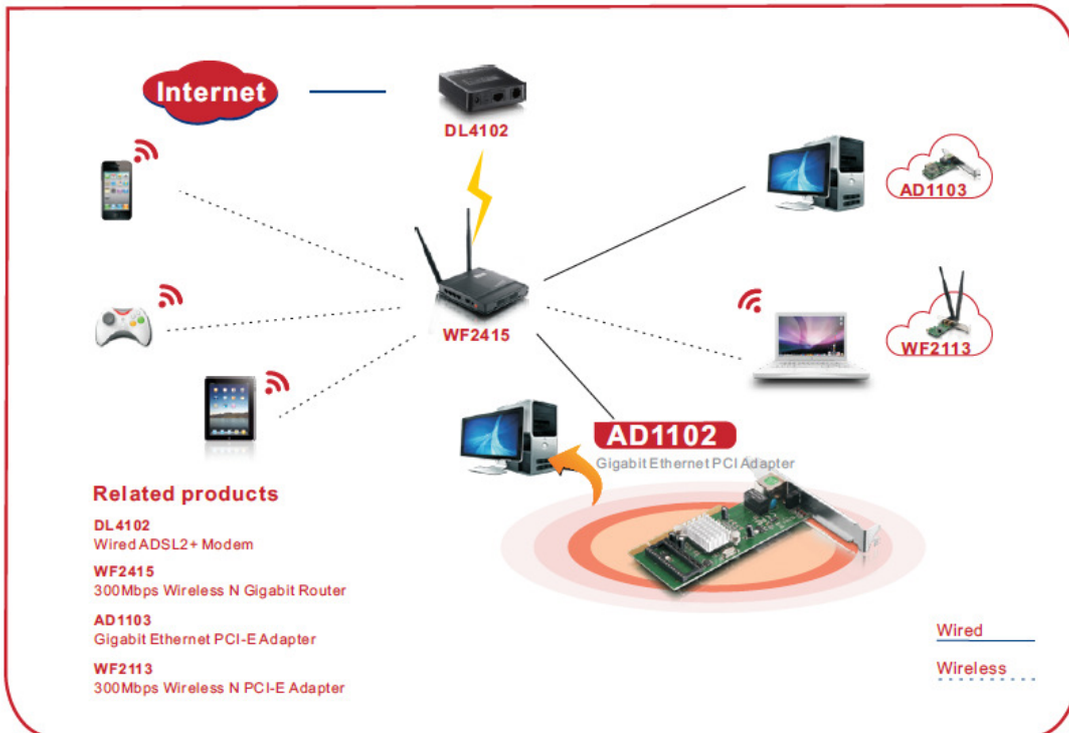
Der netis AD1102 Gigabit Ethernet PCI Adapter ist ein 10/100/1000Mbps, 32-bit PCI V2.2 Interface Gigabit Adapter, der die CPU-Last durch den Einsatz von Bus Master Technologie reduziert. Er unterstützt auch WOL und Boot-ROM. Mit der Single UTP/STP und der Auto-Negotiation(Nway)-Funktion unterstützt der Adapter die automatische Konfiguration auf 10Mbps, 100Mbps oder 1000Mbps und Half or Full Duplex Mode mit den anderen Netzwerkkomponenten. Er unterstützt eine große Anzahl an Betriebssystemen.

Spezifikation

Hardware	
Standard	IEEE 802.3 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX IEEE 802.3ab 1000Base-T
Interface	32-bit PCI 1*10/100/1000Mbps RJ45 port, Auto-Negotiation, Auto MDI/MDIX
LED	LNT/ACT,1000M
Datentransferrate	10/100/1000Mbps(Halb-Duplex) 20/200/2000Mbps(Voll-Duplex)
WOL	Unterstützt
BOOT-ROM	Unterstützt
Treiber	Windows 2000, Windows XP (32/64 bits), Windows Vista(32/64 bits), Windows 7(32/64 bits), Windows 8/8.1(32/64 bits), Linux MAC OS 10.4/10.5

Andere	
Zertifikate	FCC, CE
Umgebung	Arbeitstemperature: 0°C~40°C Lagertemperature: -40°C~70°C Arbeitsluftfeuchtigkeit: 10%~90% nicht kondensierend Lagerluftfeuchtigkeit: 5%~90% nicht kondensierend
Lieferumfang	1*AD1102 1*Treiber CD 1*Low Profile Slotblech 1*Schnellinstallationsanleitung

Topologie



Änderungen vorbehalten. Netis ist ein Registered Trademark von Netis Systems Co., Ltd. Andere Marken- oder Produktnamen sind Trademarks oder Registered Trademarks der entsprechenden Inhaber. Vervielfältigung, Veränderung und Veröffentlichung bedürfen der schriftlichen Zustimmung von Inter-Tech Elektronik Handels GmbH.