

## I-TEC USB 2.0 FAST ETHERNET ADAPTER ADVANCE

i-tec USB 2.0 Advance 10/100 Fast Ethernet LAN Network Adapter USB 2.0 auf RJ45, LED-Anzeige, für Tablets, Ultrabooks, Windows, Linux, Mac



P/N: U2LAN  
EAN: 8595611700255

i-tec USB 2.0 Fast Ethernet Adapter ist eine externe 100/10 Mbps Netzwerkkarte, die an den USB Port angeschlossen wird. Dank diesem Adapter können Sie Ihr Notebook, Tablet oder Ihren PC auf sehr einfache Weise um weitere Netzwerkkarten erweitern. Er benötigt keine externe Stromversorgung und unterstützt alle Betriebssysteme (Windows, Mac OS, Linux).

Die Ethernet-Netzverbindung kann auch unter Android verwendet werden. Diese Funktion muss aber bereits vom Hersteller im Android-Gerät verankert sein. Ob die Ethernet-Netzverbindung unterstützt wird, können Sie überprüfen unter Netzwerkeinstellungen – andere Netzwerke – Ethernet.

### SPEZIFIKATION

- Ports USB 2.0 Typ A Male und RJ-45 zum Anschluss von Ethernet Kabel
- Unterstützung von Full-Duplex- sowie Half-Duplex-Übertragungen
- Unterstützung der Funktion Wake-on-LAN und Stand-by-Modus
- Kunststoff-Gehäuse
- Plug & Play
- LED Anzeige grün, gelb
- Chipsatz Asix AX88772B mit SRAM zu Übertragungen mit Zwischenspeicher (buffer)
- Stromversorgung über USB Port
- Betriebssystem Windows XP, Windows 7 32/64bit, Windows 8 32/64bit, Windows 8.1 32/64bit, Windows 10 32/64bit, Mac OS 10.6-10.10, Linux kernel 2.6.14 und höher
- Produktabmessungen 65 x 21 x 14 mm
- Produktgewicht 24 g
- Verpackungsabmessungen 223 x 161 x 55 mm
- Produktgewicht inkl. Verpackung 144 g

### SYSTEMANFORDERUNGEN

Hardware-Anforderungen: PC oder Notebook mit einem freien USB Port

Betriebssystem: Windows XP, Windows 7 32/64bit, Windows 8 32/64bit, Windows 8.1 32/64bit, Windows 10 32/64bit, Mac OS 10.6-10.10, Linux kernel 2.6.14 und höher

### LIEFERUMFANG

- i-tec USB 2.0 Fast Ethernet Adapter

- CD mit Treibern und Gebrauchsanweisung
- Gebrauchsanweisung

*Die i-tec-Produkte werden in Hinblick auf die spezifischen Anforderungen der europäischen Kunden entwickelt. Sowohl in Sachen Design als auch in technischer Hinsicht. Die Produkte entsprechen den Normen der einzelnen Staaten EU.*



[www.i-tec-europe.eu](http://www.i-tec-europe.eu)