

Highlights

Fast Ethernet Netzwerkanschluss

Der Fast Ethernet-Adapter kann an einem beliebigen USB-Anschluss Ihres Computers eingesteckt werden, um eine Verbindung zu einem Ethernet-Netzwerk herzustellen.

Einfach zu installieren und zu bedienen

Der Anschluss erfolgt bequem über USB – das Gerät ist anschließend sofort einsatzbereit. Auf Ihrem Computer müssen keine Konfigurationsänderungen vorgenommen werden.

Batterieeffizienz für mobile Nutzer

Verfügt über eine Suspend/Resume-Funktion zur Minimierung des Stromverbrauchs. Notebook-Nutzer profitieren von einer längeren Akkulaufzeit.



DUB-E100

USB 2.0 Fast Ethernet Adapter

Funktionen

- RJ-45 Buchse (10/100 Mbit/s)
- USB 2.0-Anschluss mit USB-Stecker Typ A
- Energiesparende Suspend/Resume-Funktion
- Plug & Play-Installation
- Kompatibel zu Windows 7/Vista/XP/2000, Mac OS 10.4 bis 10.7 und Linux
- USB-Stecker kann in das Adaptergehäuse eingeklappt werden

Mit dem USB 2.0 10/100 Fast Ethernet-Adapter DUB-E100 können Sie auf Ihrem Notebook oder Desktop-PC ganz einfach eine Ethernet-Verbindung herstellen. Schließen Sie den DUB-E100 per USB an Ihren Computer an, um einen Switch, Hub oder Router über Kabel anzuschließen.

Fast Ethernet Netzwerkanschluss

Der Fast Ethernet-Adapter kann an einem beliebigen USB-Anschluss mit Full Speed oder Hi-Speed eingesteckt werden, um eine Verbindung zu einem Ethernet-Netzwerk herzustellen. Sie müssen hierfür weder auf Ihrem Computer eine Netzwerkkarte installieren noch einen freien Steckplatz an Ihrem Notebook verwenden.

Einfach zu installieren und zu bedienen

Dieser USB 2.0 10/100 Fast Ethernet-Adapter kann per USB an Ihren Computer angeschlossen werden und ist fast sofort einsatzbereit. Auf Ihrem Computer müssen keine Konfigurationsänderungen vorgenommen werden, da die Treiber automatisch installiert werden, nachdem Sie den Adapter DUB-E100 eingesteckt haben*. Bei Nichtbenutzung oder zum bequemen Transport kann der USB-Stecker zudem äußerst praktisch in das Gehäuse geklappt werden.

* Bei Windows XP muss der Benutzer den Beginn der automatischen Installation bestätigen.

DUB-E100 USB 2.0 Fast Ethernet Adapter

Energieeffiziente Nutzung

Der DUB-E100 verfügt über eine Suspend/Resume-Funktion zur Minimierung des Stromverbrauchs, was besonders für Notebook-Benutzer nützlich ist, da das Gerät aufgrund der längeren Batterielebensdauer länger benutzt werden kann. Die Stromversorgung erfolgt direkt über den USB-Bus. Ein externes Netzteil ist nicht erforderlich.

Rückansicht



Funktionen und Leistungsmerkmale

Standards	<ul style="list-style-type: none">• USB-Spezifikation 2.0• USB-Spezifikation 1.1• USB-Spezifikation 1.0 OHCI (Open Host Controller Interface)• EHCI (Enhanced Host Controller Interface)	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3 Ethernet• Kompatibel mit IEEE 802.3u 100BASE-T/TX/T4• Unterstützt Standbymodus und Remote Wakeup• Unterstützt Full- oder Half-Duplex für Fast Ethernet
Geräteschnittstellen	<ul style="list-style-type: none">• USB-Stecker Typ A	<ul style="list-style-type: none">• RJ-45 Buchse (10/100 Mbit/s Dual Speed)
Systemanforderungen	<ul style="list-style-type: none">• Betriebssystem: Windows 7/Vista/XP SP3/2000, Mac OS 10.4 bis 10.7 und Linux	
Konfiguration/Management	<ul style="list-style-type: none">• Die effiziente Energieverwaltung reduziert den Stromverbrauch bei wenig oder keinem Datenverkehr	
LED-Anzeigen	<ul style="list-style-type: none">• Betriebsstatus/Verbindungsstatus	<ul style="list-style-type: none">• Tx/Rx (gesendete und empfangene Daten)
Stromversorgung	<ul style="list-style-type: none">• Über USB-Schnittstelle 0,5 A, 5 V (Gleichstrom)	
Leistungsaufnahme	<ul style="list-style-type: none">• 150 mA, 3,3 V (Gleichstrom)	
Abmessungen (L x B x H)	<ul style="list-style-type: none">• 73 x 21,3 x 20 mm	
Gewicht	<ul style="list-style-type: none">• 22 g	
Betriebstemperatur	<ul style="list-style-type: none">• 0 bis 40 °C	
Lagertemperatur	<ul style="list-style-type: none">• -10 bis 70 °C (nicht kondensierend)	
Luftfeuchtigkeit im Betrieb	<ul style="list-style-type: none">• 5 % bis 95 % (nicht kondensierend)	
Luftfeuchtigkeit außerhalb des Betriebs	<ul style="list-style-type: none">• 0 % bis 95 % (nicht kondensierend)	
Zertifizierungen	<ul style="list-style-type: none">• CE• C-Tick	<ul style="list-style-type: none">• FCC Klasse B



Weitere Informationen: www.dlink.de

D-Link (Deutschland) GmbH - Schwalbacher Straße 74, 65760 Eschborn, Deutschland.
Änderungen vorbehalten. D-Link ist eine eingetragene Marke der D-Link Corporation und ihrer Tochtergesellschaften. Alle sonstigen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer.
©2012 D-Link Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Stand: 11. Juli 2012

D-Link[®]
Building Networks for People