

DIGITUS 10/100 Mbps Netzwerk-USB-Adapter

DN-10050-1
EAN 4016032315285



USB 2.0 zu Fast Ethernet Adapter, 1 RJ 45, USB-A Stecker, 10/100MBIT,

Mit unserem USB 2.0 zu Fast-Ethernet-Adapter nutzen Sie die volle Geschwindigkeit Ihres Fast-Ethernet-Netzwerks, ohne dass Sie Ihren PC öffnen und interne Netzwerkadapter hinzufügen müssen. Außerdem können Sie mit dem Adapter eine Verbindung zum Internet oder zu einem Drucker herstellen, Dateien übertragen, an Multiplayer-Spielen teilnehmen und vieles mehr. Heutzutage verfügen Ultrabooks™, Subnotebooks, Macbooks Air, etc. über keinerlei Ethernet-Anschlüsse, durch unseren Adapter lösen Sie dieses Problem. Durch seinen geringen Stromverbrauch von 170 mA kann der Adapter auch problemlos mit einem Macbook Pro sowie Macbook Air verwendet werden.

Erweitert Ultrabooks, Netbooks, Notebooks, PCs, Macbooks Pro und Macbooks Air um einen RJ-45-Netzwerkanschluss

- 10/100 Mbps Geschwindigkeitsunterstützung am LAN-Eingang
- Ethernet IEEE 802.3 und 802.3u (10Base-T, 100Base-TX) kompatibel, mit automatischer Erkennung & Einstellung

- Auto-MDI(X) fähig (automatische Erkennung des gekreuzten oder ungekreuzten Kabeltyps)
- Unterstützt USB 2.0 Full Speed und High Speed (Stromversorgung über USB-Bus)
- AX88772C Chipsatz
- Geringer Stromverbrauch, nur 170 mA
- 1 x RJ-45-Port, 1x USB-A-Stecker
- Stromversorgung über USB-Bus, Plug & Play (Windows)
- Geeignet für alle gängigen Netzwerkumgebungen
- Betriebstemperatur: 0 °C - 70 °C
- Luftfeuchtigkeit beim Betrieb: 25% - 65% RH (nicht kondensierend)
- Unterstützt Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X und Linux

Lieferumfang

- 10/100M Network USB Adapter
- Schnellstartanleitung
- Support CD-ROM

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	100	8,30	46,00	30,00	21,00	28.980,00
Innen-VPE	1	0,08	2,50	12,30	19,00	584,25
Einzel-VPE	1	0,08	2,50	12,30	19,00	584,25
Netto einzeln ohne VP	1	0,04	1,60	2,10	6,50	0,00

Weitere Anwendungsbilder:



Sicherheitshinweise

- Überlastung kann zu Überhitzung und Schäden am Gerät oder an der angeschlossenen Peripherie führen.
- Nutzen sie falls erforderlich eine externe Stromversorgung, um eine stabile Leistung zu gewährleisten.
- Wenn Geräte wie externe Festplatten oder Drucker angeschlossen werden, die eine hohe Stromaufnahme benötigen, sollte das Gerät mit einer externen Stromversorgung verwendet werden. Ansonsten könnte das
- Gerät überlastet werden oder es könnten Funktionsprobleme auftreten.
- Setzen Sie das Gerät nicht Regen, Feuchtigkeit, Dämpfen oder Flüssigkeiten aus.
- Führen Sie keine Gegenstände in das Gerät ein.
- Versuchen Sie nicht, die Einheit eigenmächtig zu reparieren oder das Gehäuse zu öffnen. Sie riskieren elektrischen Schlag!
- Sorgen Sie für ausreichende Belüftung, um Schäden durch Überhitzung zu vermeiden.
- Staub, Feuchtigkeit, Dämpfe sowie starke Reinigungs- oder Lösungsmittel können Schäden am Gerät verursachen.
- Trennen Sie das Gerät vor der Säuberung von der Stromversorgung und den verbundenen Geräten.
- Säubern Sie das Gerät mit einem staubfreien Tuch.

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com