

DIGITUS Gigabit Ethernet USB-3.0-Adapter

DN-3023

EAN 4016032318385



USB 3.0 auf Gigabit Ethernet Adapter USB-A Stecker, 10/100/1000 Mbps, USB 3.0,

Bei Geschwindigkeiten bis zu 5 Gbit/s wird USB 3.0 schnell zum neuen Standard in der Datenübertragungstechnik für PCs und Laptops. Aktuelle Computer haben meist nur 10/100 Ethernet-Anschlüsse, während Macbooks Air, Ultrabooks™, Subnotebooks etc. über keinerlei Ethernet-Anschlüsse mehr verfügen. Die vorhandenen USB 2.0 Gigabit Ethernet-Adapter sind durch den USB-2.0-Standard auf eine maximale Datenübertragungsgeschwindigkeit von 480 Mbit/s begrenzt, während unser DIGITUS® Gigabit Ethernet USB-3.0-Adapter Geschwindigkeiten von 1000 Mbit/s erreicht. Durch seinen geringen Stromverbrauch von 200 mA kann der Adapter auch problemlos mit einem Macbook Pro sowie Macbook Air verwendet werden. Ebenfalls passend für kompatible Spielekonsolen ohne RJ45 Buchse.

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

- Kompatibel zur USB 3.0-Spezifikation, abwärtskompatibel zu USB 2.0 und USB 1.1
- IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab , 802.3az (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T) kompatibel
- Unterstützt Voll-Duplex mit Flow Control und Half-Duplex-Betrieb mit Gegendruck
- Unterstützt Wake-On-LAN
- Geringer Stromverbrauch, nur 200 mA
- 1 x RJ-45-Port, 1x USB-A-Stecker
- Unterstützt den erweiterten Link-Down-Energiesparmodus, wenn kein Ethernet-Kabel angeschlossen ist
- Unterstützt Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP und Mac OS 10.x

Lieferumfang

- Gigabit Ethernet USB-3.0-Adapter

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	125	10,38	46,00	35,00	35,00	56.350,00
Innen-VPE	1	0,08	2,80	12,20	14,80	505,57
Einzel-VPE	1	0,08	2,80	12,20	14,80	505,57
Netto einzeln ohne VP	1	0,02	6,40	2,30	1,60	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 hat, 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 Funktionsproblem 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