

# 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**

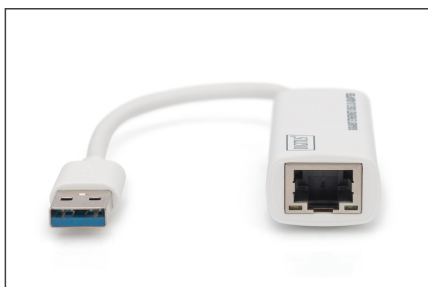
- Kompatibel zur USB 3.0-Spezifikation, abwärtskompatibel zu USB 2.0 und USB 1.1
- IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab , 802.3az (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T) kompatibel
- Unterstützt Voll-Duplex mit Flow Control und Half-Duplex-Betrieb mit Gegendruck
- Unterstützt Wake-On-LAN
- Geringer Stromverbrauch, nur 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

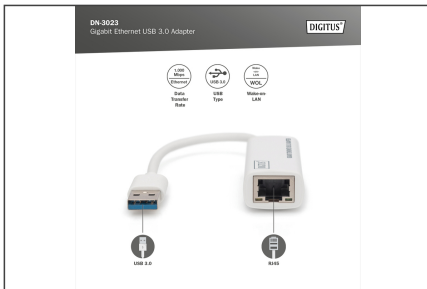
### Lieferumfang

- 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, 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](mailto:info@assmann.com)