

DIGITUS® USB Typ-C™ Gigabit Ethernet Adapter

DN-3024

EAN 4016032386001



USB Typ C 3.0 Gigabit Ethernet Adapter 10/100/1000 Mbps, Chipsatz: RTL8153

Mit dem USB Netzwerkadapter können Sie Ihren Laptop mit Type-C™ Schnittstelle erweitern. Dank der einfachen Plug and Play Konfiguration müssen Sie keine Treiber installieren oder Systemeinstellungen vornehmen.

Erweitern Sie Ihren Laptop mit Type-C™ Schnittstelle um eine Gigabit Netzwerkschnittstelle

- USB Type-C™ Gigabit Ethernet Adapter
- RJ 45 Gigabit Ethernet Netzwerkanschluss mit 10/100/1000Mbps
- Hochwertiges Aluminiumgehäuse

- Kabellänge: 20 cm
- Chipset: AX88179A
- Größe: 64x24x17mm
- Gewicht: 21g
- Für alle Betriebssysteme; Windows, Mac und Google Chrome

Merkmale

- USB-C Produkte: ja

Lieferumfang

- USB Type-C™ Netzwerk Adapter
- Installationsanleitung

Logistische Daten

| | Anzahl (Stück) | Gewicht (kg) | Tiefe (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | cm³ |
|-----------------------|----------------|--------------|------------|-------------|-----------|--------|
| Karton-VPE | 100 | 8,84 | 46,00 | 35,00 | 35,00 | 56,35 |
| Innen-VPE | 1 | 0,09 | 14,00 | 8,50 | 2,50 | 297,50 |
| Einzel-VPE | 1 | 0,09 | 14,00 | 8,50 | 2,50 | 297,50 |
| Netto einzeln ohne VP | 0 | 0,02 | 6,38 | 2,35 | 1,67 | 25,04 |

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