

# DIGITUS USB Type-C™ Gigabit Ethernet Adapter 2.5G, USB-C™ + USB A (USB3.1/3.0)

DN-3028  
EAN 4016032473572



### USB3.0/USB C 3.1 to 2.5G Ethernet Adapter

Mit dem USB Type-C™ Gigabit Ethernet Adapter erweitern Sie Ihr Notebook oder Desktop-PC um einen Netzwerkanschluss und erreichen Geschwindigkeiten von bis zu 2,5 Gbps . Plug and Play - einstecken und direkt starten. Die Stromversorgung erfolgt bequem über die USB-C™ Schnittstelle. Der mitgelieferte USB A Adapter ermöglicht zudem den Nutzen mit älteren USB-Buchsen, abwärtskompatibel zu USB 3.0 und niedriger. Der Adapter ist kompatibel zu Windows, macOS, Linux und iOS. Für Online-Spieler, Livestreamer, 4K Videoanwendungen und alle geeignet, die hohe Netzwerkdatenraten und optimale Performance benötigen. Dank seiner kompakten Abmessungen ist der Adapter auch der ideale Begleiter für unterwegs. Abgerundet wird er durch sein elegantes und widerstandsfähiges Aluminiumgehäuse mit seitlichen Öffnungen für verbesserte Wärmeableitung und Performance.

### Erweitern Sie Ihr Notebook mit USB-C™ / USB A Anschluss um einen Multi-Gigabit Netzwerkanschluss (RJ45) mit bis zu 2,5 Gbps

- Unterstützt USB-C™ Anschlüsse mit USB 3.1
- Unterstützt USB A Anschlüsse mit USB 3.0
- Gigabit Datenübertragung mit bis zu 2,5 Gbps
- RJ45 Ethernet Buchse mit LED-Funktionsanzeige
- Unterstützte Datentransferraten: 10/100/1000/2500 Mbps
- Chipsatz: RTL8156B (verbesserte Leistung, Datenstrom und Performance)

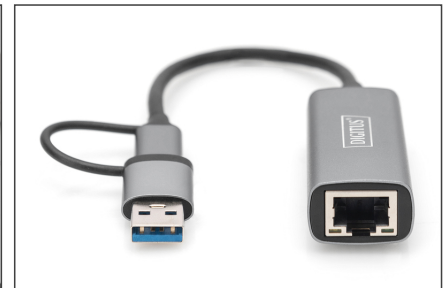
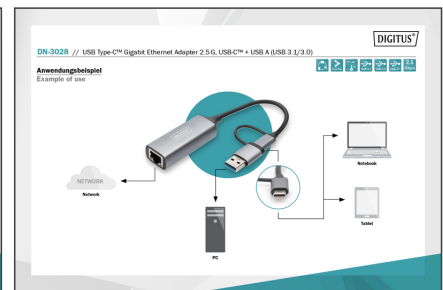
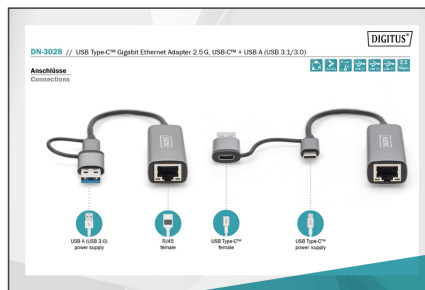
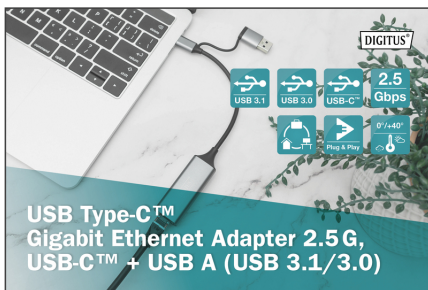
- Unterstützt: Wake-On-LAN, IPv4/IPv6 Protokolle, IEEE 802.3/IEEE 802.3u/IEEE 802.3ab/IEEE 802.3az/IEEE 802.3bz(Energy Efficient Ethernet)
- Full Duplex / Half-Duplex Datenflusskontrolle - Auto-Negotiation
- Auto MDI-X: Unterstützt Patch- und Crossoverkabel, Automatische Erkennung und Umschaltung
- Kompatibel mit Windows, macOS, Linux und iOS
- Betriebstemperatur: 0°C bis +40°C
- Betriebsfeuchtigkeit: 20% bis 80% (nicht kondensierend)
- Spannungsversorgung über USB-C™ (4,75 – 5,25V)
- Standby Stromverbrauch: <60 mA
- Stromaufnahmen im Betrieb: <80 mA @ 10Mbps, <130 mA @ 100Mbps, <300mA @ 1000Mbps, <460 mA @ 2,5 Gbps
- Kabellänge: 15 cm
- Material: Stabiles und widerstandsfähiges Aluminiumgehäuse (eloxiert)
- Abmessungen: L 110x B 39,8 x T 16,6 mm
- Gewicht: 55 g
- Farbe: Grau

### Lieferumfang

- 1 x USB Type-C™ Gigabit Ethernet Adapter 2.5G, USB-C™+ USB A (USB3.1/3.0)
- 1 x Anleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	125	11,00	35,00	46,00	35,00	56.350,00
Innen-VPE	1	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,09	11,00	11,60	2,50	319,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,06	1,70	11,00	4,00	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