

DIGITUS USB Type-C™ Gigabit Ethernet Adapter mit Power Delivery Unterstützung

DN-3027
EAN 4016032458043



USB-Type-C Gigabit Ethernet Adapter + PD mit Leistungsabgabefunktion

Mit dem USB Type-C™ Gigabit Ethernet Adapter erweitern Sie Ihren Laptop um einen Netzwerkanschluss und erreichen Geschwindigkeiten von bis zu 1000 Mbps . Dank virtuellem Laufwerk, keine Treiberinstallation von CD nötig - einstecken und loslegen. Die Stromversorgung erfolgt ebenfalls über einen USB-C™ Port mit Power Delivery (PD) 2.0 der ebenfalls das angeschlossene Gerät auflädt. Der Adapter ist kompatibel zu Windows, macOS, Google Chrome und allen weiteren USB-C™ kompatiblen Systemen. Dank seiner kompakten Abmessungen ist der Adapter der ideale Begleiter für unterwegs.

Erweitern Sie Ihren Laptop mit USB-C™ Anschluss um einen Gigabit Netzwerkanschluss mit Power Delivery Unterstützung

- Unterstützt USB Type-C™ Anschlüsse
- Gigabit Datenübertragung mit bis zu 1000 Mbps
- RJ45 Ethernetanschluss mit LED-Funktionsanzeige 10/100/1000 Mbps
- Plug & Play - Treiberinstallation direkt vom Gerät (virtuelles CD Laufwerk)

- Bietet einen USB-C™ Port mit Power Delivery (PD) 2.0 zum Aufladen des Mobilgeräts
- Full Duplex Datenflusskontrolle (10M/100M/1G) - Auto-Negotiation
- Unterstützt Patch- und Crossoverkabel, Automatische Erkennung und Umschaltung
- Betriebstemperatur: 0°C bis +45°C
- Betriebsfeuchtigkeit: 10% bis 85% (nicht kondensierend)
- Spannungsversorgung über USB-C™ (4,75 ~ 5,25V)
- 1 x USB-C™ Anschluss - Power Delivery (PD) 2.0 (60 W, 20 V/3 A max.) + Datenübertragung (1 Gbit/s max.)
- Material: Kunststoffgehäuse
- Abmessungen: L 4,1 x B 4,1 x T 1,5 cm
- Gewicht: 23 g

Lieferumfang

- 1 x USB Type-C™ Gigabit Ethernet Adapter mit Power Delivery Unterstützung
- 1 x Anleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	125	11,72	40,00	34,00	30,00	40.800,00
Innen-VPE	20	1,88	24,00	28,00	16,00	10.752,00
Einzel-VPE	1	0,09	7,50	23,50	2,30	405,38
Netto einzeln ohne VP	1	0,02	4,10	4,10	1,50	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