

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	80	7,50	40,00	34,00	30,00	40,80
Innen-VPE	20	1,88	24,00	28,00	16,00	10,80
Einzel-VPE	1	0,10	7,50	23,50	2,30	405,40
Netto einzeln ohne VP	0	0,10	4,10	4,10	1,50	25,20

Weitere Anwendungsbilder:

