

USB-C-zu-Gigabit-Netzwerkadapter mit USB-C PD-Aufladung - Thunderbolt 3, Schwarz

MODELL-NR: U436-06N-GB-C



Der USB-zu-LAN-Konverter fügt Gigabit-Ethernet-Anschlüsse und USB-C-Ladeanschlüsse zu Ihrem Laptop, MacBook oder einem anderen kompatiblen Gerät hinzu.

Eigenschaften

USB-zu-Ethernet-Konverter wird an den USB-C- oder Thunderbolt 3-Anschluss Ihres Geräts angeschlossen

Dieser USB-zu-LAN-Konverter erweitert das Potenzial Ihres Tablets, Laptops, Chromebooks, MacBooks, Smartphones oder des USB-C- oder Thunderbolt 3-Anschlusses Ihres PCs. Er ist ideal für den Anschluss an ein verkabeltes Gigabit-Ethernet-Netzwerk oder das Betreiben und Laden eines mit der PD-Aufladung kompatiblen Mobilgeräts.

Greift auf ein verkabeltes Gigabit-Ethernet-Netzwerk zu

Der RJ45-Anschluss ermöglicht den Zugriff auf ein Gigabit-Ethernet-Netzwerk, wenn kein WLAN verfügbar ist oder wenn eine Kabelverbindung schnellere Geschwindigkeiten bietet. Stellen Sie die Verbindung über ein UTP-Kabel (separat erhältlich) her, um echte Ethernet-Geschwindigkeiten von 10/100/1000 Mbit/s für eine schnelle Datenübertragung zu erhalten.

Lädt ein angeschlossenes Gerät

Der USB-C-PD-Anschluss (Power Delivery) versorgt und lädt das mit der PD-Aufladung kompatible Gerät (z. B. ein MacBook, Chromebook oder Android-Smartphone), an das der USB-C-Netzwerkadapter angeschlossen ist. Schließen Sie das AC-Ladegerät des Geräts an den USB-C-PD-Anschluss an, der eine Leistungsaufnahme bis zu 60 W unterstützt.

Das eingebaute USB-C-Kabel kann in beide Richtungen eingesteckt werden

Stecken Sie den umkehrbaren USB-C-Stecker in den USB-C- oder Thunderbolt 3-Anschluss Ihres Quellgeräts. Der USB-C-Stecker kann in beide Richtungen eingesteckt werden, um jederzeit eine schnelle und einfache Verbindung zu gewährleisten.

Sofort einsatzbereit

Der Plug-and-Play USB-zu-LAN-Konverter erfordert keine Software, Treiber oder externe Stromversorgung. Das kompakte Gerät passt problemlos in eine Hosentasche, eine Aktentasche oder eine Laptoptasche für den Anschluss unterwegs. Schließen Sie es für eine sofortige Netzwerkverbindung an Ihren Laptop an.

3-Jahres-Garantie und umweltfreundliches Design

Das U436-06N-GB-C wird mit einer 3-Jahres-Garantie geliefert. Die Herstellung erfolgt in Übereinstimmung mit den strengen RoHS-Spezifikationen und demonstriert, dass sich Tripp Lite für die Umwelt engagiert.

Highlights

- Verbindet Sie mit einem kabelgebundenen Ethernet-Netzwerk, wenn WLAN nicht verfügbar ist
- Unterstützt USB 3.2 Gen 1-Geschwindigkeiten bis zu 5 Gbit/s für das schnelle Hoch- und Herunterladen von Daten
- Weitgehend kompatibel mit Windows-, Mac- und Chromium-Computern
- Versorgt und lädt PD ladefähige Geräte wie MacBooks und Chromebooks
- Einfache Installation mit Plug-and-Play-Betrieb – keine Software erforderlich

Anwendungen

- Zugriff auf ein kabelgebundenes Ethernet-Netzwerk an einem Standort ohne oder mit unregelmäßiger WLAN-Versorgung
- Hochladen von Daten von Ihrem Notebook oder Herunterladen von Daten vom Ethernet mit echten Ethernet-Geschwindigkeiten von 10/100/1000 Mbit/s
- Aufladung Ihres Notebooks oder Laptops durch Anschluss des zugehörigen Ladegeräts an den USB-C-PD-Aufladungsanschluss

Systemanforderungen

- Tablet, Laptop, Chromebook, MacBook, Smartphone oder PC mit USB-C- oder Thunderbolt 3-Anschluss
- Windows-, Mac- oder Chromium-Betriebssystem

Paket Beinhaltet

- U436-06N-GB-C USB-C-zu-Gigabit-Netzwerkadapter mit USB-C PD-Aufladung - Thunderbolt 3, Schwarz
- Benutzerhandbuch

Hinweis: Um die Nutzung des Produkts zu verlängern, wird empfohlen, das Gerät von der Quelle und der Stromquelle zu trennen, wenn es nicht verwendet wird.

Spezifikationen

ÜBERBLICK	
UPC-Code	037332209221
Technologie	Cat5/5e; Cat6
Host-Steckverbinder	USB C (STECKER)
VIDEO	
Erweiterter Modus	Nein
Spiegelmodus	Nein
EINGANG	
Busbetrieben	Ja
Produktlänge (Zoll)	6
Produktlänge (cm)	15.24
Produktlänge (ft)	0.5
Produktlänge (m)	0.15
BATTERY	
Batterieladung (5 V/1,5 A Anschluss)	Nein
POWER	
Stromverbrauch (Watt)	0.90
USB-Stromversorgung (PD) – Ladespezifikation	Ja
USB-Stromversorgung (PD) – Ladespezifikation	2.0
INTERFACE, ALARME & STEUERUNGEN	
LED-Anzeigen	Grün (Strom), Orange (Aktivität)
CHARGING	
Ladeleistung (Watt)	60
Ladeanschlüsse/Ampere	3 A
PHYSIKALISCH	

Farbe	Schwarz
Werkstoff	ABS, PVC
Kabelmantel – Einstufung	VW-1
Versandmaße (HBT / Zoll)	0.80 x 3.90 x 4.80
Versandgewicht (lbs.)	0.13
Abmessungen der Einheit (HBT / Zoll)	0.571 x 1.614 x 1.575
Abmessungen der Einheit (HBT / cm)	1.45 x 4.1 x 4.0
Verpackungstyp der Einheit	Box
Gewicht der Einheit (lbs.)	0.1
Gewicht der Einheit (kg)	0.05
UMWELT	
Betriebstemperaturbereich	0 bis 70 °C
Lagertemperaturbereich	-10 bis 70 °C
Relative Feuchtigkeit	5 % bis 90 % rF, nicht kondensierend
BTUs	3,1 BTU/h
Stromversorgung für angeschlossene Geräte	Bis zu 20 V 3 A (60 W) USB-C-Eingang
KOMMUNIKATION	
Netzwerkcompatibilität	1 Gbps (Gigabit)
Unterstützte IEEE-Standards	802.3; 802.3az; 802.3u; 802.3x
CONNECTIONS	
Anzahl der Anschlüsse	2
Seite A – Anschluss 1	USB C (STECKER)
Seite B – Anschluss 1	USB C (BUCHSE)
Seite B – Anschluss 2	RJ45 (BUCHSE)
Anschlussbeschichtung	Nickel
FEATURES & SPECIFICATIONS	
USB-Hub-Anschlüsse	Nein
Anzahl der USB-Hub-Anschlüsse	0
USB-Spezifikation	USB 3.0 (bis zu 5 Gbit/s); USB 3.1 Gen 1 (bis zu 5 Gbit/s); USB 3.2 Gen 1 (up to 5 Gbps)
UASP-Unterstützung	Nein
Auto MDIX-Unterstützung	Ja

Vollduplex-Unterstützung	Ja
Unterstützung des Suspend-Modus	Ja
Unterstützung von Fernaktivierung	Ja
Treiber erforderlich	Nein
Empfohlene Kategorie Kabel	Cat5/5e/6-Kabel
KONFORMANZ MIT STANDARDS	
TAA-konforme Option	N
Produktzertifizierungen	EN 55024; EN 55032
Product Compliance	RoHS; CE (Europa); REICHWEITE; FCC (USA)
GARANTIE und SUPPORT	
Produktgaranzzeitraum (weltweit)	3 Jahre eingeschränkte Garantie