



USB-C zu VGA Adapter mit Stromversorgung (PD)

TUC-VGA2 (v1.0R)

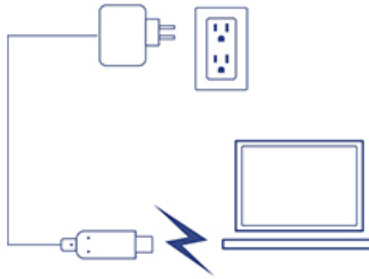
- Spiegeln Sie das HD-Display Ihres Laptops auf einen VGA-Monitor oder TV
- Unterstützt Auflösung bis zu 1920 x 1200 bei 60 Hz
- Lupenreines Video mit USB-C zu VGA Hochgeschwindigkeitsverbindung
- USB-C Power Delivery (PD) konform
- Unterstützt Chrome™, Windows® 10 und Mac® Betriebssysteme

Der USB-C zu VGA 1080p HD Display-Adapter mit Stromversorgung (PD) von TRENDnet, Modell TUC-VGA2, fügt einem USB-C betriebenen Notebook ein HD-Display hinzu. Spiegeln Sie das Display Ihres Notebook PCs auf ein HDTV oder einen Monitor und erleben Sie lupenreines Video mit der USB-C zu VGA Verbindung. Mit dem USB-C Stromversorgungsport können Sie ein USB-C kompatibles Notebook über das Original-Netzteil aufladen, während Sie gleichzeitig VGA verwenden.



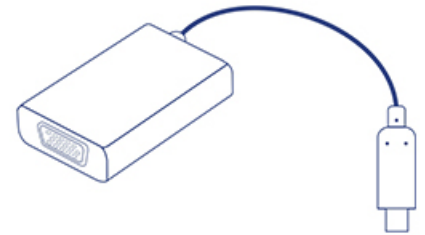
VGA

Kompatibel mit 1080p HD-Displays mit einer maximalen Auflösung von bis zu 1920 x 1200 bei 60 Hz



Power Delivery Port

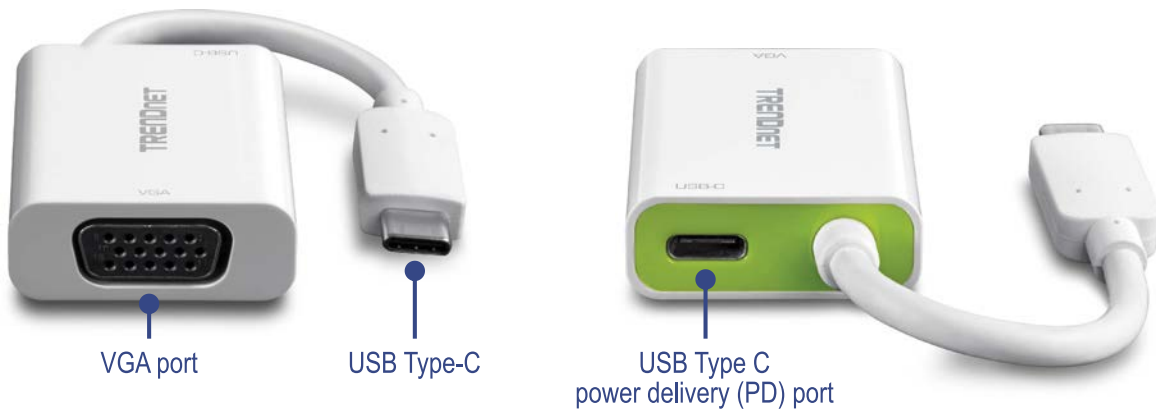
USB-C Power Delivery Port ermöglicht es Ihnen, ein USB-C kompatibles Notebook über das Original-Netzteil aufzuladen, während Sie gleichzeitig VGA verwenden



Integriertes Kabel

Das integrierte, flexible 10,1 cm (4 Zoll) USB-C Kabel unterstützt die meisten Installationsszenarien

Illustration Eines Network





Auflösung

Bis zu 1920 x 1200 bei 60 Hz



Einfaches Einrichten

Einfache Installation in wenigen Minuten



Kompaktes Design

Schaffen Sie Platz auf Ihrem Schreibtisch und reduzieren Sie Unordnung mit diesem kompakten Gehäusedesign



Flexibler Anschluss

Das integrierte, flexible 10,1 cm (4 Zoll) USB-C Kabel unterstützt die meisten Installationsszenarien



Power Delivery

USB-C Stromversorgungsanschluss unterstützt bis zu PD-Stromversorgungsprofil 4



Betriebssysteme

Kompatibel mit Chrome, Windows[®] 10 und Mac[®] Betriebssystemen

Technische Spezifikationen

Standards

- VGA
- USB Typ C

Schnittstelle

- 1 x VGA 15-pol (Buchse) mit Alt-Modus
- 1 x USB Typ C Port (Stecker)
- 1 x USB Typ C Power Delivery (PD) Port

Monitor

- Unterstützt 1080p Voll-HD Auflösung mit 60 Hz Aktualisierungsrate
- Max. 1920 x 1200 Auflösung bei 60 Hz

PD-Port

- Unterstützt bis zu Power Delivery Profil 4

Modi

- Erweitern
- Duplizieren / Spiegeln

Display-Kontrollen

- Definition der Bildschirmauflösung
- Display links / rechts drehen, umkehren
- Einstellung als Hauptmonitor überträgt Betriebssystemkontrollen auf das Displaysichtfeld
- Notebook Monitor Aus Funktion schaltet das Primärdisplay des Computers aus

Unterstützte Betriebssysteme

- Windows® 10
- Mac OS® 10.X

Betriebstemperatur

- 0 – 40 °C (32 – 104 °F)

Betriebsfeuchtigkeit

- Max. 90% nicht-kondensierend

Leistung

- USB-betrieben

Maße

- 48 x 33 x 14,5 mm (1,9 x 1,3 x 0,6 Zoll)
- 60 mm (2,4 Zoll) Kabellänge

Gewicht

- 20 g (0,7 Unzen)

Garantie

- 2 Jahre begrenzt

Zertifizierungen

- CE
- FCC

Packungsinhalt

- TUC-VGA2
- Schnellinstallationsanleitung

