



USB-C zu VGA Adapter mit Stromversorgung (PD)

TUC-VGA2 (v1.0R)

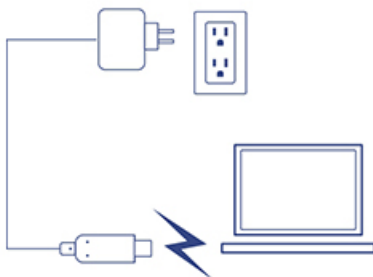
- Spiegeln Sie das HD-Display Ihres Laptops auf einen VGA-Monitor oder TV
- Unterstützt Auflösung bis zu 1920 x 1200 bei 60 Hz
- Lupenreines Video mit USB-C zu VGA Hochgeschwindigkeitsverbindung
- USB-C Power Delivery (PD) konform
- Unterstützt ChromeTM, Windows[®] 10 und Mac[®] Betriebssysteme

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.



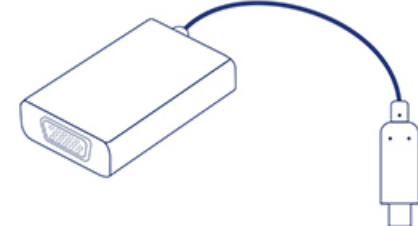
VGA

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

