

# StarTech.com USB-C VGA Multiport Adapter Power Delivery 60W USB 3.0 Gigabit Ethernet C für Mac Windows Chrome OS Docking Station GigE



**Artikelnummer** 993486062

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

Erweitern Sie die Konnektivität Ihres USB-C -Laptops mit diesem USB-C-VGA-Multiport-Adapter. Verbindung mit Ihrem USB-C- oder Thunderbolt 3-Port, um VGA-Videoausgabe hinzuzufügen, einem USB 3.0 -Port (Type-A) mit Schnelllade-Funktion sowie einer Gigabit-Ethernet-Netzwerkverbindung. Kompatibel mit Mac, Windows und Chrome OS - das perfekte Zubehör für Ihr MacBook, Laptop, Tablet, Chromebook, Smartphone oder andere USB-C-Geräte (mit Unterstützung des DisplayPort Alt-Modus).

- **Verbindung mit einem VGA-Monitor für Präsentationen**

Dieser USB-C-Adapter ermöglicht den Anschluss Ihres USB-C-Laptops oder -Geräts an einen externen VGA-Monitor oder -Projektor für mitreißende Präsentationen im Vorstands-, Klassen- oder Sitzungszimmer. Unterstützt HD-Videoauflösungen bis zu 1920 x 1200p bei 60 Hz.

- Richten Sie eine tragbare Workstation ein.

Der USB-C-Multiport-Adapter ist kompakt und langlebig und eignet sich somit ideal für den mobilen Einsatz - so müssen Sie nicht mehrere Adapter mitnehmen. Richten Sie eine Workstation mit einem Gigabit-Ethernet-Port und einem USB 3.0-Port ein, um ein vorhandenes USB-Gerät zu verbinden oder Ihr Smartphone oder Tablet schnell zu laden. Der Adapter bietet einen USB-C-Port, der USB Power Delivery 2.0 (60 W) unterstützt; so können Sie sowohl Ihren Laptop als auch den Multiport-Adapter über den USB-C-Netzadapter Ihres Laptops mit Strom versorgen.

- **Schnelle und einfache Einrichtung**

Der Adapter verfügt über ein mitgeliefertes Kabel (143 mm) für eine einfache Einrichtung und unterstützt Plug-and-Play-Installation, für die keine zusätzliche Software oder Treiber erforderlich sind. Der DKT30CVAGPD wird von StarTech.com mit einer 3-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.

## Weitere Bilder

