



USB 2.0 Typ C DP Multiport Adapter



Produktbeschreibung

Mit dem USB-C DisplayPort Multiport Adapter können Sie an Ihr MacBook, Chromebook oder Windows-PC mit USB-C-Anschluss einen Monitor oder Projektor und zugleich ein Standard-USB-Gerät und ein Ladekabel anschließen. Der Typ-C-Anschluss unterstützt Aufladen und Datenübertragung.

- 1 USB-2.0-Anschluss
- 1 Typ-C-3.1-Anschluss
- 1 4K-DisplayPort-Erweiterungsbuchse
- Umkehrbare Typ-C-Schnittstelle, in beide Richtungen einsteckbar
- Überträgt hochauflösendes Video oder Audio vom Computer oder Tablet auf DisplayPort-Bildschirm zum Streamen und Spielen mit einer Auflösung von bis zu 4K x 2K (3840 x 2160) bei 30 Hz. Unterstützt auch 1080p, 720p und 480p
- Keine zusätzlichen Treiber erforderlich

Betriebssystem

MacBook (USB Typ-C) OS X; Chromebook Pixel; Windows 10/8.1/8/7

Produkteigenschaften

- Chipsatz: VL101 + FE1.1S
- Material: Aluminium
- Ausführung: Anodische Oxidation
- Kabellänge: 20 cm
- Abmessungen: 51,4 x 80 x 14 mm
- Gewicht: 80 ± 5 g
- Farbe: Kosmosgrau
- Betriebstemperatur: 0 °C bis 40 °C (35 °F bis 100 °F)
- Betriebsluftfeuchtigkeit: 20 % RH bis 80 % RH

Packungsinhalt

- 1 Type C auf 1 USB 2.0 DisplayPort-Adapter mit DisplayPort (Aufladen und Datenübertragung)
- 1 Gebrauchsanleitung

Anschluss

Schritt 1: Verbinden Sie den USB-Typ-C-Stecker des Adapters mit einem Gerät, das den USB-Typ-C-DisplayPort-Modus unterstützt.

Schritt 2: Verbinden Sie den DisplayPort-Ausgang des Kabels mithilfe eines Standard-DisplayPort-Medienkabels mit einem HDTV- oder DisplayPort-fähigen Bildschirm.

Wichtige Hinweise

Nur mit USB-C-Smartphones und -Tablets mit DisplayPort-Alt-Modus kompatibel. Typ-C-(USB-C-)Smartphones verwenden zumeist eine MHL-Modus-Lösung oder eine SlimPort-Lösung.

Hiermit erklärt die ASSMANN Electronic GmbH, dass der Artikel in Übereinstimmung mit den Anforderungen und Vorschriften der Richtlinien 2014/30/EU und RoHS 2011/65/EU befindet. Die vollständige Konformitätserklärung können Sie postalisch unter der unten genannten Herstelleradresse anfordern.

Warnung:

Dies ist eine Einrichtung der Klasse B. Diese Einrichtung kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen. In diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen durchzuführen.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Germany

