



USB3.0 Type-C™ Multiport VGA Adapter



Bedienungsanleitung

DA-70854

Einleitung

Der USB Type-C™ VGA Multiport Adapter, 3-Port erweitert Ihr USB-C™ Gerät und drei weitere Anschlüsse. Schließen Sie über den VGA-Anschluss einen weiteren Monitor an Ihr Notebook an oder halten Sie eine Präsentation über einen Projektor. Die höchstmögliche Auflösung liegt Full HD (1080p). Weiterhin verfügt der Adapter über einen USB 3.0 Anschluss über den sich externe USB-Geräte anschließen lassen. Dieser ist ebenso konform zur USB-BC Spezifikation (USB Battery Charging) 1.2, welche es

ermöglicht Mobilgeräte zu laden (5V/1,5A max). Zusätzlich verbaut ist ein USB-C™ Anschluss mit Power Delivery (PD) 2.0 Funktionalität über den Ihr Notebook während der Verwendung des Adapters mit Strom versorgt werden kann. Der Multiport Adapter eignet sich für alle Betriebssysteme: Windows®, Mac®, Google Chrome®.

Ausstattungsdetails

- Chipsatz: AG6320 + LDR6023SD
- Unterstützt USB-C-Eingang und VGA-, USB3.0 Ausgang
- Unterstützt USB 3.0 Super Speed (5 Gbit/s) Übertragungsrates und ist mit USB 2.0 abwärtskompatibel
- Der USB 3.0-Anschluss unterstützt gleichzeitiges Laden und Übertragen von Daten für das USB-Gerät
- Unterstützt BC1.2. Die Stromversorgung über einen USB-A-Anschluss kann bis zu 7,5 W (5 V/1,5 A) betragen
- Unterstützt pro Lane Datenraten von 5,4 Gbit/s (HBR2), 2,7 Gbit/s (HBR) und 1,62 Gbit/s (RBR)
- Unterstützt VGA-Auflösungen bis zu 1920 x 1200 bei 60 Hz
- Unterstützt das Aufladen von Geräten, die USB-C unterstützen und versorgt gleichzeitig den Adapter mit Strom
- Mehrere USB-C-Schnittstellen unterstützen Plug-and-Play und Hot Swap
- Transport- und benutzerfreundlich

Packungsinhalt

- 1 x Hauptgerät: USB Type-C™ Multiport VGA Adapter, 3 Anschlüsse
- 1 x Benutzerhandbuch

Spezifikationen

Ein-/Ausgangsanschlüsse	
Eingänge	USB-C-Stecker x 1 USB-C-Buchse x 1
Ausgänge	VGA-Buchse x 1 USB 3.0-Buchse x 1
Auflösungen	
Auflösungen	Bis zu 1920 x 1200
Mechanische Eigenschaften	
Gewicht	41 g
Abmessungen (L x B x H)	Hauptgerät: 75 x 47 x 15 mm Kabel: 150 mm
Betriebsumgebung	
Betriebstemperatur	0°C bis +45 °C
Betriebsluftfeuchtigkeit	10 % bis 85 % rF (keine Kondensation)
Lagertemperatur	-10°C bis +70 °C
Lagerluftfeuchtigkeit	5 % bis 90 % rF (keine Kondensation)
Stromversorgung	
USB3.0-Anschluss	Max. bis zu 7,5 W
USB-C-Ladeanschlussbuchse	Max. bis zu 60 W

Anwendung

1. Verbinden Sie den USB-Typ C-Stecker dieses Produkts mit einem Computer
2. Verbinden Sie den VGA-Ausgang dieses Produkts über ein VGA-Kabel mit einem HD-Fernseher
3. Verbinden Sie den USB 3.0-Ausgang dieses Produkts über ein USB 3.0-Kabel mit den USB 3.0-Geräten
4. Verbinden Sie sich mit dem USB-C-Ladeanschluss. Er lädt Ihren Hostcomputer auf und unterstützt diesen Adapter beim gleichzeitigen Betrieb

Hinweis:

1. Wenn Sie den USB-C-Stecker des Adapters an ein Chromebook[®] anschließen, funktioniert eine Maus, die an den USB 3.0-Anschluss angeschlossen wurde, nicht sofort. Es tritt eine Verzögerung von Sekunden auf. Dieses Problem tritt auch bei anderen ähnlichen type-c-Adaptoren (einschließlich dem Original Apple 3-in-1-Adapter) auf, wenn er mit einem Chromebook verbunden wurde[®].
2. Wenn Sie dieses Produkt an ein Chromebook[®] anschließen, wird das VGA-Videosignal bei bestimmten Auflösungen möglicherweise nicht auf dem Bildschirm des VGA-Monitors angezeigt
3. Beim An- und Ausstecken des PD-Adapters werden die angeschlossenen USB-Geräte getrennt und dann nach wenigen Sekunden wieder verbunden, um so einen möglichen Datenverlust oder eine Datenbeschädigung zu verhindern. Vermeiden Sie das Trennen des PD-Adapters vom Netz während einer Datenübertragung

Hiermit erklärt die Assmann Electronic GmbH, dass die gedruckte Konformitätserklärung dem Produkt beiliegt. Sollte die Konformitätserklärung fehlen, kann diese postalisch unter der unten genannten Herstelleradresse angefordert werden.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Germany

