



USB Type-C™ Verteileradapter, 6 Anschlüsse



Kurzanleitung DA-70867

1.0 EINLEITUNG

Dies ist ein tragbarer USB-C-Verteileradapter für zwei USB 3.0, HDMI, Micro-SD, SD/MMC, Type-C™-Daten und PD-Netzteile. Der USB-3.0-Anschluss ermöglicht den Anschluss eines USB-Geräts oder eines anderen Hubs an den Host-USB-C-Computer. Eine USB-C-Buchse unterstützt sowohl die PD-Aufladung als auch Datenverbindungen; über den HDMI-Anschluss können Sie hochauflösende Videos auf einem großen Bildschirm genießen; mit dem Micro-SD- und SD/MMC-Anschluss können Sie ferner Daten auf der Speicherkarte des Host-PCs auslesen. Der Verteileradapter arbeitet mit allen PCs und Mobiltelefonen, die den DP-Alt-Modus unterstützen.

2.0 AUSSTATTUNGSDetails

- **Schnittstellen:**
 1. 1 Buchse Type-C™ (Anschluss an Type-C™ Host PC mit unserem bestückten Type-C™ M-to-M-Kabel)
 2. 1 Buchse Type-C™ (für Daten und PD-Aufladung)
 3. 2 USB-A-Buchsen
 4. 1 HDMI-Buchse
 5. 1 SD-Steckplatz, 1 Micro-SD-Steckplatz
- Unterstützt eine Übertragungsrate von USB 3.0 Super Speed (5 Gb/s) und ist mit USB 2.0 abwärtskompatibel
- Einer der USB-A-Ports kann bis zu 7,5 W (5 V / 1,5 A) haben
- Der USB 3.0-Anschluss unterstützt gleichzeitiges Laden und Übertragen von Daten für das USB-Gerät
- Unterstützung von HDMI-Auflösungen bis zu 4K x 2K bei 30 Hz
- Die Buchse Type-C™ ermöglicht Datenübertragung (5 Gb/s) wie auch PD-Aufladung mit 100 W (20 V/5 A)
- Mehrere USB-C-Schnittstellen unterstützen Plug-and-Play und Hot Swap
- Unterstützt Secure Digital v3.0 UHS-I (Ultra-Hochgeschwindigkeit): SDR12 (12,5 MByte/s)/SDR25 (25 MByte/s)/SDR50 (50 MByte/s)/DDR50 (50 MByte/s)/SDR104 (104 MByte/s)
- Hinweis: Beide Kartensteckplätze können gleichzeitig betrieben werden
- Unterbrechungsfreie Nutzung von PD 3.0, das angeschlossene Gerät wird beim Ein- und Ausstecken des PD-Adapters nicht getrennt.
- Transport- und benutzerfreundlich
- Hinweis: Beschreibung des freien M-to-M-Kabels Type-C™
- Dies ist ein voll ausgestattetes USB-3.1-Kabel vom Type-C™ Gen 2 mit einer Geschwindigkeit von bis zu 10 Gb/s; E-Marker-IC und Stromkapazität bis zu 5 A.

- Dieses Produkt funktioniert nur mit dem von uns vertriebenen Kabel Type-C™ M-to-M oder einem Kabel mit denselben technischen Daten. Damit die einwandfreie Funktion dieses Produkts gewährleistet ist, wenden Sie sich bitte an unseren Vertrieb, um ein weiteres Kabel der gleichen Ausführung zu kaufen, verwenden Sie keine Kabel anderer Hersteller.

3.0 TECHNISCHE DATEN

| Ein-/Ausgangsanschlüsse | |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Eingänge | 1 Buchse USB-C (mit unserem Kabel Type-C™ M-to-M) |
| Ausgänge | 2 Buchsen USB 3.0 1 Buchse USB-C (für Daten und Laden) 1 HDMI-Buchse 1 Micro-SD 1 SD/MMC |
| 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 | |
| Buchse USB-C | Bis zu 100 W (20 V/5 A) |

4.0 LIEFERUMFANG

Bevor Sie dieses Gerät verwenden, überprüfen Sie bitte den Lieferumfang und vergewissern Sie sich, dass die folgenden Teile mitgeliefert wurden:

- 1 Hauptgerät
- 1 Benutzerhandbuch

5.0 INBETRIEBNAHME

- 1) Schließen Sie die USB-C-Buchse dieses Produkts an das USB-C-Gerät an.
- 2) Schließen Sie die beiden USB 3.0-Ausgänge dieses Produkts an zwei USB 3.0/2.0-Geräte an.
- 3) Verbinden Sie den HDMI-Ausgang dieses Produkts über ein HDMI-Kabel mit einem HD-Fernseher
- 4) Stecken Sie Micro-SD- und SD/MMC-Karte in die entsprechenden Steckplätze ein
- 5) Schließen Sie den USB-C-Ladeanschluss an, er kann den Host-Computer aufladen und gleichzeitig die Stromversorgung für dieses Produkt liefern.

Hinweis:

- 1) Nicht alle USB-C-Anschlüsse lassen alle Funktionen der Norm USB Type-C™ zu. Achten Sie darauf, ob der USB-C-Anschluss Ihres Notebooks den DisplayPort Alternate Mode (DP-Alt Modi) und USB Power Delivery (PD) unterstützt.
- 2) Die Videoausgabefähigkeit hängt von der Grafikkarte Ihres Notebooks und des angeschlossenen Monitors ab.



6.0 ANSCHLUSSDIAGRAMM



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

