

USB-C zu HDMI Multiport Adapter mit 140W PD Ladeleistung, 4K 60Hz HDMI, USB 5Gbps Hub, Mini Dock für MacBook / Dell / Thinkpad / HP / iPad / Tablets

Produkt-ID: 168W-USBC-MULTIPOINT



Erweitern Sie einen einzelnen USB-C Anschluss Ihres Laptops, iPads oder Tablets um Display-, Lade- und Datenfunktionen - mit einem kompakten Adapter für standardisierte IT-Umgebungen.

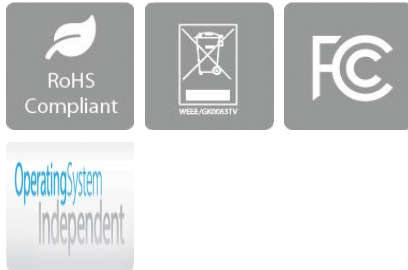
Erweitern Sie einen USB-C Port um HDMI, USB-C und USB-A, ohne bestehende Anschlüsse einzuschränken. Ideal für mobile Teams, Reisesets und Außeneinsätze. IT-Abteilungen können Zubehör über unterschiedliche Geräte hinweg vereinheitlichen und gleichzeitig Transportgewicht und Komplexität reduzieren.

Nutzen Sie den USB-C-Anschluss für bis zu 140W Power Delivery 3.2 Pass-Through oder für Datenübertragungen mit bis zu 5Gbit/s. So bleiben Geräte geladen oder lassen sich mit schnellen Speichermedien verbinden, ohne einen wertvollen USB-C Port zu verlieren. Besonders geeignet für Hot-Desk-Arbeitsplätze und Konferenzräume.

Betreiben Sie ein natives 4K-Display mit 60 Hz über HDMI direkt über die System-GPU - ganz ohne zusätzliche Treiber. Systemressourcen bleiben für anspruchsvolle Anwendungen wie Visualisierung oder Datenanalyse verfügbar. Der USB-A Port mit 5Gbit/s ermöglicht weiterhin den Einsatz von Tastaturen, Mäusen, USB-Sticks oder vorhandenen Dongles und erleichtert so den Umstieg auf USB-C Notebooks.

Das Gehäuse besteht zu 75% aus Post-Consumer Recyclingkunststoff (PCR), die TPE-Kabelummantelung zu 35% aus PCR-Material. Dies unterstützt nachhaltigere Beschaffungsprozesse und ESG-orientierte IT-Strategien.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



## Anwendungen

### Merkmale

- **Vieleseitige Anschluss Erweiterung:** Wandelt einen USB-C Port in HDMI, USB-C Power Delivery Passthrough und USB-A Daten um; reduziert Bedarf an mehreren Adaptern; geeignet für mobile Teams, Reise Sets und Außeneinsätze
- **USB-C Strom oder Daten:** Nutzt den USB-C Eingang für bis zu 140W PD 3.2 Pass-through Ladung oder 5Gbps Datenübertragung; ermöglicht flexible Energieversorgung oder schnelle Peripherie Anbindung; für Arbeitsplatz, Konferenzraum und mobiles Arbeiten
- **Native 4K 60 Hz HDMI Ausgabe:** Unterstützt 4K 60Hz über HDMI direkt von der GPU ohne Treiber oder Software; reduziert CPU Last und erhält Systemleistung; geeignet für grafikintensive Anwendungen und professionelle Arbeitslasten
- **USB-A Gerätekompatibilität:** Integriert USB-A 5Gbps Port mit BC 1.2 Ladefunktion für Speichersticks, Tastaturen, Mäuse und Dongles; sichert stabile Leistung sowie Geräteversorgung; geeignet beim Wechsel zu modernen USB-C Notebooks
- **Die Wahl der IT Profis:** Multiport Adapter im Innovation Lab umfassend getestet für Enterprise Zuverlässigkeit und Cross Plattform Kompatibilität; unterstützt große Rollouts, Windows 11 Migration sowie Einführung von KI basierte PCs

---

### Hardware

Garantiebestimmungen	3 Years
4K-Unterstützung	Ja
Unterstützte Displays	1
Audio	Ja
Schnittstelle	USB 3.2 Gen 1
Bustyp	USB-C

Industrienormen	HDMI 2.0
	USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)
	USB Power Delivery Spezifikation Rev. 3.2
Chipset-ID	Parade - PS178

---

#### Leistung

Max. Datenübertragungsrate	USB 5Gbps
Max. Digitalauflösungen	4K 60Hz
Typ und Rate	USB 3.0 – 5 Gbit/s
MTBF	96,624 Stunden

---

#### Steckverbinder

Externe Ports	1 - HDMI
	1 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 1, 5Gbps)
	1 - USB 3.2 Type-C (Power Delivery + Data, 24 Pin, Gen 1, 5 Gbps)
Hostanschlüsse	1 - USB Type-C

---

#### Software

Betriebssystemkompatibilität	Es werden keine Treiber oder Software gebraucht
------------------------------	---

---

#### Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen	Ein Host-Gerät mit einem verfügbaren USB-C Anschluss (um die volle Funktionalität des Adapters zu gewährleisten, muss der USB-C Anschluss des Host-Geräts den USB Power Delivery und DP alt Modus unterstützen).
	Optional: USB-C Netzadapter (z. B. der USB-C Netzadapter Ihres Laptops)
Hinweis	Nicht alle USB-C Anschlüsse unterstützen die volle Funktionalität des USB Typ-C Standards. Stellen Sie sicher, dass der USB-C Anschluss Ihres Host Geräts den USB Power Delivery und DP alt-Modus unterstützt.

Der Adapter kann mit dem USB-C Anschluss eines Host-Laptops verbunden werden, der keine Unterstützung für USB Power Delivery bietet. In dieser Konfiguration ist kein Pass-Through Strom verfügbar.

Ein 4K fähiger Computer ist erforderlich, um eine Auflösung von 3840 x 2160p zu erreichen (4K ist auch als 4K x 2K bekannt).

USB 3.2 Gen 1 (5Gbit/s) ist auch als USB 3.1 Gen 1 (5Gbit/s) und USB 3.0 (5Gbit/s) bekannt.

Ihr Laptop kann spezielle Ladeanforderungen haben. Wenn Ihr Laptop z. B. genau 60 W Leistung benötigt und ein Adapter einen Teil der 60 W verbraucht, erkennt Ihr Laptop möglicherweise nicht, dass er genügend Leistung erhält. Weitere Informationen zu Power Delivery erhalten Sie vom Hersteller Ihrer Hardware.

---

Strom

Stromversorgung	Bus Powered and Host USB-C Power Adapter
Power Delivery	140W
Ausgangsspannung	5 DC
Stromverbrauch	10W

---

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
Lagertemperatur	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Feuchtigkeit	10 ~ 85% RH

---

Physische Eigenschaften

Farbe	Weiß
Produktlänge	2.3 in [59 mm]
Produktbreite	1.6 in [4 cm]
Produkthöhe	0.6 in [1.4 cm]
Produktgewicht	1.2 oz [34 g]

---

Verpackungsinformationen

Paketlänge	5.6 in [14.2 cm]
Paketbreite	6.7 in [17.0 cm]
Pakethöhe	1.2 in [3.0 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	3.3 oz [94.0 g]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - Multiport-Adapter
	1 - Produktdokumentation

---

\* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.