





## Anwendungen

- Schließen Sie Laptops in Konferenzräumen oder Hot-Desk-Umgebungen schnell an HDMI-Bildschirme und USB-Peripheriegeräte an, ohne mehrere separate Dongles zu benötigen
- Schaffen Sie eine kompakte Workstation, indem Sie ein USB-C-Gerät mit einem größeren Bildschirm, einer Tastatur, einer Maus und anderen USB-Peripheriegeräten verbinden
- Stromversorgung und Aufladen eines Laptops über USB-C, während wichtige Anschlüsse verfügbar bleiben

## Merkmale

- **Mobile Workstation Erweiterung:** Wandelt einen USB-C Port in 4K 60Hz HDMI, 140W USB-C PD Passthrough sowie USB-C und USB-A Datenports; reduziert Adapterbedarf und vereinfacht Einrichtung in Shared Desks, Reisesets und IT Rollouts
- **USB-A und USB-C 10Gbps:** Bietet einen USB-A 10Gbps Port mit BC 1.2 für schnelle Datenübertragung und optimiertes Laden sowie einen USB-C 10Gbps Anschluss für hohe Leistung; bietet stabile Verbindung moderner Peripherie im Büro oder unterwegs
- **140W USB-C PD Passthrough:** Unterstützt bis zu 140W Power Delivery für leistungsstarke und AI fähige Laptops; versorgt das Gerät zuverlässig mit Strom und erhält Host Anschlüsse frei; zusätzlicher USB-A 2.0 Port für Maus oder Tastatur
- **Treiberloses Einsatz:** Plug-and-Play Betrieb ohne Treiber oder Software; reduziert Sicherheitsfreigaben sowie Supporttickets; kompaktes Format passt in Laptoptaschen und unterstützt IT Teams im hybriden Arbeitsumfeld
- **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

Schnellladeanschlüsse	Ja
Unterstützte Displays	1
Audio	Ja
Schnittstelle	USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps)
Bustyp	USB-C
Industrienormen	HDMI 2.0
	USB Power Delivery Spezifikation Rev. 3.2
	USB 3.2 Gen 2 (10Gbps)
Chipset-ID	Parade - PS188

---

#### Leistung

Max. Datenübertragungsrate	10Gbps
Max. Digitalauflösungen	4K 60Hz
Typ und Rate	USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s
UASP-Unterstützung	Ja
Supported Charging Outputs	BC 1.2 (1.5A)
Allgemeine Spezifikationen	Maximale Laptop-Ladeleistung: 125W

---

#### Steckverbinder

Externe Ports	1 - HDMI
	1 - USB 3.2 Type-A (9 Pin, Gen 2, 10Gbps, 7.5W Power)
	1 - USB 2.0 Typ-A (4 pin, 480Mbit/s)
	1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps)
	1 - USB Typ-C (24-polig) Nur USB Power Delivery
Hostanschlüsse	1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps)

---

Software

Betriebssystemkompatibilität Keine Treiber oder Software erforderlich

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 alle Funktionen des USB Typ-C Standards. Stellen Sie sicher, dass der USB-C Anschluss Ihres Hosts USB Power Delivery und den DP-Alt-Modus unterstützt.

Wenn der USB-C Host USB Power Delivery nicht unterstützt, wird der PD Power Port den USB-C Host nicht mit Strom versorgen.

Um die UHD Auflösung zu erreichen, wird ein 4K-fähiger Bildschirm benötigt (4K ist auch als 4K x 2K bekannt).

Ihr Laptop hat möglicherweise spezielle Anforderungen für das Aufladen. Wenn Ihr Laptop etwa genau 60 W Strom benötigt und ein Adapter einen Teil dieser 60 W verbraucht, erkennt Ihr Laptop möglicherweise nicht, dass er genug Strom erhält. Weitere Informationen zu USB Power Delivery erhalten Sie vom Hersteller Ihrer Hardware.

USB 3.2 Gen 2 (10Gbit/s) ist auch bekannt als USB 3.1 Gen 2 (10Gbit/s)

Strom

Stromversorgung

Bus Powered and Host USB-C Power Adapter

Power Delivery

140W

Ausgangsspannung

5 DC

Steckertyp

USB Typ-C (24-polig) Nur USB Power Delivery

Stromverbrauch

15W

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Lagertemperatur	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Feuchtigkeit	10% ~ 85% RH

Physische Eigenschaften

Farbe	Schiefergrau
Gehäusetyp	Aluminium und Kunststoff
Kabellänge	8.0 in [20.3 cm]
Produktlänge	5.0 in [127 mm]
Produktbreite	1.3 in [34 mm]
Produkthöhe	0.4 in [11 mm]
Produktgewicht	2.8 oz [78 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)	3.7 oz [106.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - Multiport-Adapter
	1 - Produktdokumentation

Garantieinformationen

Warranty	3 Jahre
----------	---------

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