

USB-C Multiport Adapter mit USB-C zu USB-A Dongle, USB C Docking Station 2x HDMI (4K30Hz/1080p60Hz), 3x USB-A 5Gbps, Mini Dock, Laptop Dockingstation, 40cm Kabel

Produkt-ID: 167B-USBC-MULTIPOINT



Dieser USB Typ-C & USB Typ-A Multiport Adapter verwandelt fast jeden Laptop oder Desktop in eine hochproduktive Workstation, die zwei externe HDMI-Bildschirme unterstützt und über einen 3-Port USB-Hub verfügt. Das Mini-Dock verfügt über ein integriertes 40 cm (1,3 ft) langes USB-C Hostkabel und enthält einen USB-C auf USB-A Adapter, so dass es sowohl USB-C als auch USB-A Hostcomputer unterstützen kann.

Erhöhen Sie Ihre Produktivität mit zwei HDMI-Ausgängen für den Anschluss externer Monitore. Die HDMI-Ausgänge unterstützen Auflösungen von bis zu 4K 30Hz (Videoausgang 1, HDMI 1.4) und 1080p 60Hz (Videoausgang 2, HDMI 1.2). Zwei externe Monitore erhöhen die Produktivität, denn auf jedem Monitor können unterschiedliche Anwendungen, Dokumente oder Fenster geöffnet sein.

Der Multiport Adapter ist mit Windows, macOS und Chrome OS kompatibel. Der USB-C auf USB-A Dongle sorgt für nahtlose USB-Kompatibilität mit jedem Host, auf dem ein unterstütztes Betriebssystem läuft. Der Multiport Adapter unterstützt zwei erweiterte Bildschirme auf Apple M1/M2 MacBooks, die nicht in der Lage sind, mehr als einen externen Bildschirm nativ anzusteuern.

Der USB-C & USB-A Multiport Adapter verfügt über drei nachgeschaltete USB-A Anschlüsse. Für schnelle und zuverlässige Datenübertragungen unterstützt der integrierte USB-Hub SuperSpeed USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) und ist abwärtskompatibel mit älteren USB 2.0 und USB 1.1 (HID) Geräten.

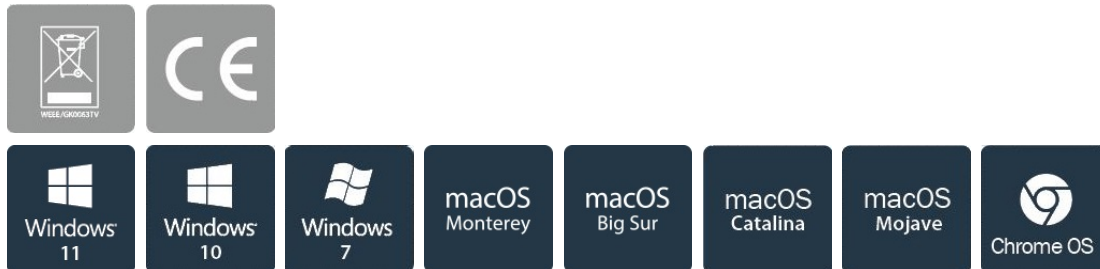
Die StarTech.com Connectivity Tools wurden entwickelt, um die Leistung und Sicherheit zu verbessern und sind die einzige Software-Suite auf dem Markt, die mit einer Vielzahl von IT-Konnektivitätszubehör kompatibel ist. Die Software-Suite umfasst:

Advanced Windows Layout Utility: Einrichten und Speichern von benutzerdefinierten Fenster-Layouts.

USB Event Monitoring Utility: Verfolgen und protokollieren Sie angeschlossene USB-Geräte.

Für weitere Informationen und um die StarTech.com Connectivity Tools Anwendung herunterzuladen, besuchen Sie bitte: [www.startech.com/connectivity-tools](http://www.startech.com/connectivity-tools)

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität



## Anwendungen

- IT Einsatz im Büro/Heimbüro, ideal für den Wechsel zwischen Zuhause und dem Büro
- Ausführen mehrerer Anwendungen auf erweiterten HDMI Bildschirmen

## Merkmale

- **ERHÖHTE PRODUKTIVITÄT:** Der Multiport-Adapter mit integ. USB-C Kabel und USB-C zu USB-A Dongle erweitert nahezu jedes Notebook um zwei HDMI-Bildschirme; unterstützt Auflösungen bis 4K 30Hz (HDMI 1.4, Video Out 1) & 1080p 60Hz (HDMI 1.2, Video Out 2)
- **APPLE M1/M2 DUAL DISPLAY KOMPATIBEL:** Universelle Kompatibilität mit macOS, Windows und ChromeOS, bietet erweiterte Dual-Displays auf USB & TB3/4 Laptops inkl. Apple M1/M2 MacBooks, die nicht in der Lage sind, mehr als 1 externes Display nativ anzusteuern
- **HOHE PERFORMANCE:** 3-Port USB Typ-A (5Gbps) Hub für schnelle/zuverlässige Datenübertragung; USB 2.0/1.1 kompatibel; Mobil, busbetrieben; Die Content Adaptive Technology von Silicon Motion nutzt Algorithmen zur Reduzierung der Latenz für flüssigere Grafiken
- **EXTRA LANGES KABEL:** Erhöhte Port-Reichweite mit dem inkl. 40cm Host-Kabel für einfache Einrichtung; ideale Kabellänge, um die Port-Belastung bei 2-in-1 konvertierbaren Laptops oder Laptops auf Riser-Ständern zu reduzieren
- **UNSER VORTEIL:** Hybrid Mini Docking Station inkl. Connectivity Tools App mit USB Event Monitoring zur Protokollierung der USB-Nutzung um potenziell böartige Geräte zu identifizieren & Windows Layout Utility zur Fenster Wiederherstellung

---

Hardware

Garantiebestimmungen 3 Years

4K-Unterstützung	Ja
Schnellladeanschlüsse	Nein
Unterstützte Displays	2
Schnittstelle	USB 3.2 Gen 1 (5Gbit/s)
Bustyp	USB-C
	USB-A
Industrienormen	HDMI 1.4
	HDMI 1.2
	USB 3.2 Gen 1 (5Gbit/s)
Chipset-ID	SMI - SM768G0
	ITE - IT66121FN
	VIA - VL817C0
	Terminus - FE1.1S

---

#### Leistung

Max. Datenübertragungsrate	5 Gbit/s
Max. Digitalauflösungen	Video Ausgang 1: 4K 30Hz Video Ausgang 2: 1080p 60Hz
Typ und Rate	USB 3.2 Gen 1 - 5 Gbit/s
UASP-Unterstützung	Ja
MTBF	30.000 Stunden

---

#### Steckverbinder

Externe Ports	2 - HDMI (19-polig)
	3 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 1, 5Gbps)
Hostanschlüsse	1 - USB 3.2 Typ-C (24-pin, Gen 1, 5Gbit/s)
	1 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 1, 5Gbps)

---

Software

Betriebssystemkompatibilität	Windows 7	
	Windows 8.1	
	Windows 10	
	Windows 11	
	macOS Mojave (10.14)	
	macOS Catalina (10.15)	
	macOS Big Sur (11.0)	
	macOS Monterey (12.0)	
	macOS Ventura (13.0)	
	macOS Sonoma (14.0)	
	ChromeOS	
	<i>Hinweis: ChromeOS kann nur duale 1080p erreichen, wenn es Videos an zwei externe Monitore ausgibt	

---

Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen	Für macOS ist eine manuelle Installation der Treiber nötig
Hinweis	USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) ist auch als USB 3.1 Gen 1 (5Gbps) und USB 3.0 (5Gbps) bekannt

---

Strom

Stromversorgung	Busgespeist
-----------------	-------------

---

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Lagertemperatur	-10°C to 60°C (14°F to 140°F)
Feuchtigkeit	10 % bis 90 % RH

---

Physische Eigenschaften

Farbe	Schiefergrau
-------	--------------

Gehäusotyp	Aluminium
Kabellänge	15.7 in [40 cm]
Produktlänge	4.7 in [12.0 cm]
Produktbreite	2.2 in [5.7 cm]
Produkthöhe	0.6 in [1.6 cm]
Produktgewicht	4.0 oz [114.0 g]

---

Verpackungsinformationen

Paketlänge	6.7 in [17.0 cm]
Paketbreite	5.6 in [14.2 cm]
Pakethöhe	1.2 in [3.0 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	1.2 oz [35.0 g]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - Multiport-Adapter
	1 - Kurzanleitung

---

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