



- 1x Gigabit Ethernet Anschluss
- 1x 3.5mm Audio Klinke 4-poliger TRRS für ein 3,5 mm Headset
- 2x Kensington Security Lock Slots

Die USB-C Docking Station unterstützt 60 W USB Power Delivery mit dem universellen Netzteiladapter.

Dieses Produkt wird 3 Jahre lang von StarTech.com unterstützt und umfasst einen lebenslangen kostenlosen mehrsprachigen 24/5 technischen Kundendienst.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität



## Anwendungen

- Works with Chromebook (WWC) zertifiziert und hat eine garantierte Kompatibilität mit ChromeOS Geräten wie USB-C oder Thunderbolt™ 4 Chromebooks
- Durch den nahtlosen Betrieb mit Chromebooks und automatische Firmware-Updates durch ChromeOS ist es ideal für die IT-Einrichtung und Einsätze
- Verbinden Sie bis zu drei externe 4K 30Hz Monitore für ein Dreifach-Monitor Setup

## Merkmale

- **WORKS WITH CHROMEBOOK ZERTIFIZIERT:** WWCB-zertifiziert, für sichere Kompatibilität mit USB-C, Thunderbolt 3/4 Chromebooks; Automatische Firmware-Updates durch ChromeOS für maximale Leistung, Kompatibilität und Sicherheit
- **FLEXIBLE MULTI-MONITOR AUSGÄNGE:** MST-basierte Videounterstützung für erweiterte Dual 4K 60Hz Monitore mit HDMI 2.0b, DisplayPort 1.4 und USB-C Ports, dreifach 4K 30Hz oder einzeln 5K 60Hz (DP 1.4 HBR3); kompatibel mit USB-C Monitoren (Mobile/Desktop)
- **FULL-FEATURED:** USB Hub mit 7 Buchsen (2x USB-A 10 Gbit/s, 1x USB-A 10 Gbit/s mit BC 1.2 Ladung, 1x USB-C 10 Gbit/s, 2x USB-A 480 Mbit/s, 1x USB-C geteilt 10 Gbit/s & DP Alt Mode Video), 60 W Power Delivery, Gigabit Ethernet, 3,5 mm Headset/Audio Anschluss

- SICHERHEIT & BENUTZERFREUNDLICHKEIT: USB Typ-C Host-Anschluss mit Schraubverschluss und 1 m verriegelbarem USB-C Kabel, automatische Treiberinstallation, Ein/Aus Taste an der Vorderseite, K-Slot & Nano Slot für Diebstahlschutz und Befestigungslöcher
- ZWEI BETRIEBSMODI: Power-Taste 4 Sekunden halten, um Betriebsmodi wechsel zwischen zwei und vier Bahnen; Standardmodus(4 Bahnen) hat eine 4K Video mit einem USB 2.0 von 480 Mbit/s, der zwei Bahnen Modus nur 1080p Video und eine USB 3.2 Gen 2 mit 10 Gbit/s

---

## Hardware

Garantiebestimmungen	3 Years
4K-Unterstützung	Ja
Schnellladeanschlüsse	Nein
Unterstützte Displays	3
Schnittstelle	USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s
Bustyp	USB-C
Compatible Lock Slot	Kensington Standard Slot (K-Slot) Kensington Nano Slot
Industrienormen	DisplayPort 1.4 HDMI 2.0b USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) USB-C Power Delivery 3.0 Spezifikation
Chipset-ID	Synaptics - VMM5320 Realtek -RTS5420 Parade - PS8469 Parade - PS8468 Parade - PS8805 Parade - PS8803 VIA/VLI - VL822 Realtek - ALC5686

VIA/VLI - VL211

Realtek - RTL8153B

---

Leistung

Max. Datenübertragungsrate	10 Gbit/s
Max. Digitalauflösungen	DisplayPort: Bis zu 4K (4096 x 2160) 60Hz HDMI: Bis zu 4K (4096 x 2160) 60Hz USB-C DP Alt Mode: Bis zu 4K (4096 x 2160) 60Hz Unterstützt einen 5K 60Hz, zwei 4K 60Hz oder drei 4K 30Hz Bildschirme
Typ und Rate	USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s USB 2.0 - 480 Mbit/s
Kompatible Netzwerke	10/100/1000 Mbps
PXE	Ja
Allgemeine Spezifikationen	Video 1 USB-C Anschluss kann Datenübertragungen durchführen, während der gekoppelte DP Ausgang ein Video anzeigt 4 Video Bahnen (4K): 480 Mbit/s 2 Video Bahnen (1080p): 10 Gbit/s

---

Steckverbinder

Externe Ports	3 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 2, 10Gbps) 2 - USB 2.0 Typ-A (4 pin, 480Mbit/s) 1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps) 1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps, 7.5W Power, DP Alt-Mode Video) 2 - DisplayPort 2 - HDMI 1 - RJ-45 1 - 3,5-mm-Stereo-Audio
---------------	---

Hostanschlüsse 1 - USB 3.2 Gen 2 USB Type-C (Power Delivery + Data, 24 Pin, 10 Gbps)

---

Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen Kompatibel mit Chromebooks mit ChromeOS und USB-C, TB3/TB4 (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).

Hinweis Nur mit Chromebooks kompatibel.

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.

Für eine Auflösung von 4096 x 2160p/3840 x 2160p ist ein 4K-fähiger Bildschirm erforderlich.

Für eine Auflösung von 3840 x 2160p (4K wird auch als 4K x 2K bezeichnet) am DP Alt-Mode USB-C Anschluss ist ein 4K-fähiger Computer erforderlich.

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

---

Anzeiger

LED-Anzeiger

- 1 - Power - Solide Grün: AN im 4-Bahn Modus (480 Mbit/s)
- 1 - Power - Solide Orange: AN im 2-Bahn Modus (10 Gbit/s)
- 1 - Netzwerkanschluss - Gelb An: Verbindung erkannt
- 1 - Netzwerkanschluss - Gelb blinkend: Aktivität
- 1 - Netzwerkanschluss - Grün An: 1 Gbit/s
- 1 - Netzwerkanschluss - Gelb An: 100 Mbit/s

---

Strom

Mit Stromadapter	Mit Netzadapter
Power Delivery	60W

Eingangsspannung	100 - 240 AC
Eingangsstrom	2.37A
Ausgangsspannung	20V DC
Ausgangsstrom	6.75A
Steckertyp	CP (OD:7.4/ID:5.1/CPD:0.6)
Stromverbrauch	135W

---

#### Umwelt

Betriebstemperatur	0 to 40°C (32 to 104°F)
Lagertemperatur	-20 to 70°C (-4 to 158°F)
Feuchtigkeit	0 % bis 95 %

---

#### Physische Eigenschaften

Produktlänge	8.3 in [21.0 cm]
Produktbreite	3.1 in [8.0 cm]
Produkthöhe	1.3 in [3.2 cm]
Produktgewicht	0.0 oz [0.0 g]

---

#### Verpackungsinformationen

Package Length	8.3 in [21.0 cm]
Package Width	3.1 in [8.0 cm]
Package Height	1.3 in [3.2 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	8.9 oz [253.0 g]

---

#### Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - USB-C-Dockingstation
	1 - 3.3 ft (1m) USB-C Schraubverriegelung Kabel
	1 - Netzteil (UK/EU)

## 1 - Kurzanleitung

---

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

