

USB-C Multiport Adapter - USB-C auf 4K 60Hz HDMI 2.0, 100W Power Delivery Pass-through, SD/MicroSD, 2 Port USB 3.0 Hub, GbE - USB-C Mini Dock - 30cm langes angeschlossenes Kabel

Produkt-ID: DKT30CHSDPD1



Dieser USB-C Multiport Adapter mit DP 1.4 unterstützt 4K 60 Hz HDMI verwandelt Ihr MacBook Pro, Dell XPS oder andere USB-C® Laptops und Tablets in eine Workstation - egal, wo Sie sind. Der USB Typ-C Multiport Adapter bietet einen 4K HDMI Videoausgang, zwei USB 3.2 Typ A Anschlüsse der ersten Generation (5 Gbit/s) und einen Gigabit-Ethernet Anschluss, alle über eine Verbindung zum USB-C oder Thunderbolt 3™ Anschluss Ihres Laptops. Außerdem bietet er erweiterte Lademöglichkeiten über USB Power Delivery 3.0 und ein extra langes 30 cm Hostkabel für mehr Reichweite und mehr Flexibilität beim Einrichten.

Die tragbare Dockingstation verbindet Ihren Laptop mit einem 4K 60Hz HDMI Monitor (4096 x 2160p), um eine leistungsstarke Workstation zu erhalten. Sie kann auch eine Verbindung zu einem UltraWide Monitor herstellen.

Der USB-C auf USB 3.2 Hub der ersten Generation bietet Ihnen zwei USB-A Anschlüsse zum Verbinden neuerer und älterer USB-Geräte.

Einfacher Zugriff auf Multimedia-Inhalte. Der Multiport-Adapter bietet direkten Zugriff auf Ihre SD-, SDHC- und SDXC-Speicherkarten oder microSD-Karten (uSD).

Der USB Typ-C Multiport Adapter unterstützt USB PD 3.0 (bis zu 100 W) und ermöglicht es Ihnen, Ihren Laptop zu laden und zu betreiben und simultan dazu Ihre Peripheriegeräte zu laden, wenn diese mit einem USB-C Netzteil verbunden sind. PD 3.0 verfügt über Fast Role Swap, um beim Wechsel zwischen Stromquellen (USB-C Netzteil zu Bus-Spannungsversorgung) USB-Datenstörungen zu vermeiden.

Der Gigabit-Ethernet-Anschluss stellt einen zuverlässigen kabelgebundenen Netzwerkzugriff sicher.

Die StarTech.com Connectivity Tools wurden entwickelt, um die Leistung und Sicherheit zu

verbessern. Sie sind die einzige Software-Suite auf dem Markt, die mit einem umfassenden Angebot an IT-Verbindungszubehör arbeitet. Die Software-Suite enthält:

Advanced Windows Layout Utility: Einrichtung und Speicherung benutzerdefinierter Fensteranordnungen.

MAC Address Pass-Through Utility: Verbesserung der Netzwerksicherheit.

USB Event Monitoring Utility: Verfolgung und Protokollierung verbundener USB Geräte

Wi-Fi Auto Switch Utility: Ermöglicht Nutzern den schnellen Zugriff auf höhere Geschwindigkeiten im Netzwerk über ein kabelgebundenes LAN.

Weitere Informationen und die Anwendung StarTech.com Connectivity Tools zum Herunterladen finden Sie hier: www.StarTech.com/Connectivity-Tools

Hinweis: Um eine vollständige Adapterfunktionalität zu gewährleisten, muss der USB-C Anschluss Ihres Laptops USB Power Delivery unterstützen.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

Merkmale

- **7-IN-1-MULTI-PORT-ADAPTER:** USB-C Multiport-Adapter mit 4K 60 Hz HDMI 2.0b (HDR10) Video, USB-A-Hub mit 2 Ports, 5 Gbit/s (BC 1.2 Ladeanschluss), 100 W PD, SD/microSD Kartenleser, Gigabit Ethernet - funktioniert mit UW Monitoren bis 3440 x 1440 60 Hz
- **EXTRA LANGES KABEL:** USB-C Minidock mit 30 cm langem Kabel für mehr Reichweite und um Anschluss Belastung bei 2-in-1 Geräten wie Surface Pro 7, iPad Pro, iPhone 15 (Plus/Pro/Max) und höher, HP Elite x2 & Laptops auf Riser-Ständern zu reduzieren
- **4K 60 Hz MIT DP 1.4 ALT-MODUS:** Unterstützt 4K 60 Hz auf Hostgeräten, die DP 1.4 Alt-Modus

unterstützen (mindestens Intel 11. Generation) - auf Hostgeräten, die DP 1.2 Alt-Modus unterstützen, beträgt die maximale Videoausgabeauflösung 4K 30 Hz

- UMFANGREICHE KOMPATIBILITÄT: Voll kompatibel mit USB-C Laptops, Ultrabooks und Chromebooks sowie Thunderbolt 3 Laptops von HP, Dell, Lenovo, MacBooks (Intel und M1/M2 CPU) und Surface; funktioniert mit Windows, macOS, iPadOS, iOS, Android und Chrome OS
- UNSER VORTEIL: Enthaltene Connectivity Tools für IT-Profis und IT-Helpdesk Support-Teams mit Network MAC Address Pass-Through für Netzwerksicherheit, WiFi Auto Switching für verbesserte Netzwerkleistung, USB Event Monitoring und Windows Layout

Hardware

Garantiebestimmungen	3 Years
Schnellladeanschlüsse	Ja
Unterstützte Displays	1
Ports	7
Schnittstelle	USB 3.2 Gen 1
Bustyp	USB-C
USB-Passthrough	Ja
Chipset-ID	VIA Labs - VL102
	VIA Labs - VL817
	Parade - PS186
	Realtek - RTL8153
	Genysis Logic - GL3224

Leistung

Max. Datenübertragungsrate	5 Gbit/s
Max. Digitalauflösungen	4K 60 Hz
Typ und Rate	USB 3.2 Gen 1 - 5 Gbit/s
Speichermedientyp	SD/MMC (Secure Digital/Multimedia Card)

microSD (Micro Secure Digital)

Steckverbinder

Externe Ports	1 - HDMI
	1 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 1, 5Gbps)
	1 - USB 3.2 Typ-A (9-pin, Fast-Charge)
	1 - SD/MMC-Steckplatz
	1 - microSD
	1 - USB Typ-C (24-polig) Nur USB Power Delivery
	1 - RJ-45
Hostanschlüsse	1 - USB 3.2 Typ-C (24-pin, Gen 1, 5Gbit/s)

Software

Betriebssystemkompatibilität	macOS High Sierra (10.13), 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)
	Windows 8, Windows 10, Windows 11, Chrome OS, iPadOS, Android,

Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen	Host-Laptop mit einem verfügbaren USB-C-Anschluss (zur Gewährleistung der vollen Funktionalität muss der USB-C-Anschluss des Laptops den DP Alt-Modus unterstützen).
--------------------------------	--

Strom

Stromversorgung	Bus Powered and Host USB-C Power Adapter
Power Delivery	100W
Ausgangsspannung	5 DC
Stromverbrauch	12W

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0 to +70
Lagertemperatur	-10 to +55
Feuchtigkeit	5 % bis 90 % relative Luftfeuchtigkeit (ohne Kondensation)

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz & spacegrau
Kabellänge	11.8 in [30 cm]
Produktlänge	5.4 in [13.6 cm]
Produktbreite	1.3 in [3.4 cm]
Produkthöhe	0.6 in [1.4 cm]
Produktgewicht	3.5 oz [99.0 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	7.1 in [18.0 cm]
Paketbreite	3.9 in [10.0 cm]
Pakethöhe	0.8 in [2.0 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	6.4 oz [180.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - USB-C Multiportadapter
	1 - Kurzanleitung

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