

USB-C Multiport Adapter mit HDMI und VGA - 3x USB 3.0 - SD - PD 3.0 - integriertes Kabel

Product ID: DKT30CHVSCPD



Verwandeln Sie Ihren Laptop mit USB-C™ in eine mobile Workstation. Dieser elegante und kompakte USB-C-Multiport-Adapter macht die Verbindung Ihres Macbook Pro oder Windows-Laptops mit einem HDMI- oder VGA-Monitor zu einem Kinderspiel. Mit drei USB 3.0 (Typ-A)-Ports, Anschlüsse mit Unterstützung für schnelles Laden, SD™- und microSD™-Kartensteckplätzen sowie einem Gigabit-Ethernet-Anschluss kommen Sie effizient durch Ihren Arbeitstag.

Mit externem Monitor verbinden

Der universale USB Type-C™ Multiport-Adapter (kompatibel mit Thunderbolt 3-Port) sorgt für mehr Produktivität im Vorstands- oder Klassenzimmer. Laptop mit einem externen Monitor verbinden:

- 4K HDMI (3840 x 2160p bei 30 Hz) oder (1920 x 2160p bei 60 Hz)

Laptop und Peripheriegeräte aufladen

Der USB-C-Multiport-Adapter unterstützt USB Power Delivery 3.0 (bis zu 85 W) und ermöglicht es Ihnen, Ihren Laptop zu laden und zu betreiben und simultan dazu Ihre Peripheriegeräte zu laden. PD 3.0 verfügt über Fast Role Swap, um beim Wechsel zwischen Stromquellen (Bus- und USB-C-Netzteil) USB-Datenstörungen zu vermeiden.

USB-Geräte verbinden

Schließen Sie Ihre USB-Geräte mit den drei USB 3.0 Type-A-Ports an. Jeder USB-Anschluss ist ein Port zum schnellen Laden und Synchronisieren, damit Ihr Tablet und Smartphone garantiert aufgeladen und einsatzbereit ist. Jeder Port verfügt über einen Ladestrom von 7,5 W, mit einem Gesamtladestrom von 10 W bei Verwendung aller drei Ports.

SD/microSD-Karten-Zugriff

Greifen Sie zeitgleich auf die SD- und microSD-Karten-Steckplätze zu und übertragen Sie problemlos Daten von einer Karte auf die andere.

Einfache Mobilität

Für den mobilen Einsatz ist der USB-C-Adapter busbetrieben und leicht, mit einem umlaufenden USB-C-Kabel.

Das DKT30CHVSCPD wird von StarTech.com mit einer 3-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Schaffen Sie eine mobile Workstation mit Verbindung zu einem HDMI- oder VGA-Monitor
- Halten Sie Präsentationen über eine Verbindung zu einem HDMI-Monitor im Vorstands- oder Klassenzimmer
- Verbinden Sie sich mit Gigabit-Internet, wenn Wi-Fi® nicht verfügbar ist
- Ideal für die Arbeit mit SD- und microSD-Flash-Medien, die in Kameras und Smartphones verwendet werden
- Kompakte Größe mit wichtigen Ports für kleinere oder vorübergehende Arbeitsflächen

Features

- Erweitern Sie die Konnektivität Ihres MacBook Pro oder Windows USB-C-Laptops durch den Anschluss an 4K HDMI oder VGA
- Versorgen Sie den Adapter und Ihren Laptop mit dem USB-C-basierten Netzteil gleichzeitig mit Strom (unterstützt USB Power Delivery 3.0)
- Verwenden Sie die SD- und microSD-Kartenleser gleichzeitig
- Verwenden Sie einen der drei USB 3.0-Ports, um Ihr Telefon bzw. Ihr Tablet schnell aufzuladen oder Peripheriegeräte anzuschließen
- Stellen Sie zuverlässigen drahtgebundenen Netzwerkzugriff durch den Gigabit-Ethernet-RJ45-Anschluss sicher

Hardware	Warranty	3 Years
	4K-Unterstützung	Ja
	Bustyp	USB-C
	Chipset-ID	VIA/VLI - VL102 VIA/VLI - VL817 Parade - PS8338B Parade - PS176 Analogix - ANX9833 ALCOR MICRO - AU84612 Realtek - RTL8153
	Industrienormen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab USB 3.0 - Abwärts kompatibel mit USB 2.0 und 1.1
	Schnellladeanschlüsse	Ja
	Unterstützte Displays	1
Leistung	Allgemeine Spezifikationen	<p>Der Multiport-Adapter unterstützt USB Power Delivery 3.0, lädt und betreibt Ihren Laptop und betreibt Ihre Peripheriegeräte mit bis zu 85 W Ladestrom, wenn Sie ein 100 W Netzteil verwenden. Ladestrom nimmt bei Verwendung eines Adapters mit geringerer Wattleistung ab.</p> <p>Unterstützt Fast Role Swap von PD 3.0, um sicherzustellen, dass die angeschlossenen Geräte nicht getrennt werden, wenn Ihr Netzteil vom Multiport-Adapter getrennt wird.</p> <p>Jeder Port verfügt über einen Ladestrom von bis zu 7,5 W, mit einem Gesamtladestrom von 10 W bei Verwendung aller drei Ports. Die abgegebene Ladung hängt sowohl von der Anzahl der angeschlossenen Geräte als auch von der Leistungsaufnahme eines jeden Geräts ab.</p> <p>Jeder der drei USB 3.0 (Typ-A) -Anschlüsse ist zugleich ein Port zum schnellen Laden und Synchronisieren für Ihr Tablet oder Smartphone. Es kann jeweils nur ein Port zum schnellen Laden verwendet werden.</p>
	Audiospezifikationen	Der HDMI-Port unterstützt Audioausgabe
	Auto MDIX	Ja
	Full Duplex-Unterstützung	Ja
	Kompatible Netzwerke	10/100/1000 Mbps
	Max. Analogauflösungen	1920 x 1200p @ 60Hz (VGA)

	Max. Datenübertragungsrate	5 Gbit/s (USB 3.0) 2 Gbit/s (Ethernet; Full-Duplex)
	Max. Digitalauflösungen	3840 x 2160p (HDMI) bei 30 Hz Auch niedrigere Auflösungen werden unterstützt. Wenn die höchste Auflösung z. B. 3840 x 2160p (4K) ist, werden die Auflösungen 2560 x 1600p und 2560 x 1440p ebenfalls unterstützt
	Typ und Rate	USB 3.0 – 5 Gbit/s
	UASP-Unterstützung	Ja
Steckverbinder	Steckverbindertyp(en)	1 - HDMI Buchse 1 - VGA (15-polig, High Density D-Sub) Buchse 3 - USB 3.0 A (Schnellladung, 9-polig, SuperSpeed) Buchse 1 - RJ-45 Buchse 1 - SD / MMC Buchse 1 - microSD Buchse 1 - USB-C (24-polig) USB nur für Power Delivery Buchse 1 - USB Type-C (24-polig) USB 3.0 Stecker
Software	Betriebssystemkompatibilität	Windows® 7, 8, 8.1, 10 Mac OS® 10.11 bis 10.14 > Chrome OS™
Spezielle Hinweise/Anforderungen	Hinweis	Nicht alle USB-C-Ports unterstützen alle Funktionen des USB Type-C-Standards. Stellen Sie sicher, dass der USB-C-Port Ihres Hosts USB Power Delivery 3.0 und den DP-Alt-Modus unterstützt. Der Adapter kann an den USB-C-Port eines Host-Laptops angeschlossen werden, der USB Power Delivery 3.0 nicht unterstützt. Wenn der USB-C-Port Ihres Laptops jedoch USB Power Delivery 2.0 unterstützt, unterstützt er weiterhin PD-Pass-Through, aber nicht Fast Role Swap. Wenn der USB-C-Port Ihres Laptops Power Delivery nicht unterstützt, wird auch PD-Pass-Through nicht unterstützt. Ein 4K-fähiges Display ist erforderlich, um eine Auflösung von 3840 x 2160p (4K ist auch als 4K x 2K bekannt) zu erzielen USB 3.0 wird auch als USB 3.1 Gen 1 bezeichnet. Dieser Verbindungsstandard bietet Geschwindigkeiten von bis zu 5 Gbit/s.

Ihr Laptop hat möglicherweise spezielle Anforderungen für das Aufladen. Der USB-C-Adapter unterstützt USB Power Delivery 3.0 für Ladestrom von bis zu 85 W, wenn ein Netzteil mit 100 W verwendet wird. Ladestrom nimmt bei Verwendung eines Adapters mit geringerer Wattleistung ab.

System- und Kabelanforderungen

Ein Host-Laptop mit verfügbarem USB-C-Port (um vollständige Adapterfunktionalität sicherzustellen, muss der Host-USB-C-Port USB Power Delivery 3.0 und den DP Alt-Modus unterstützen

USB-C-Netzadapter (z. B. der USB-C-Netzadapter Ihres Laptops)

Strom	Mit Stromadapter	USB-betrieben
Umwelt	Betriebstemperatur	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
	Feuchtigkeit	10 bis 90% relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
	Lagertemperatur	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Physische Eigenschaften	Farbe	Schwarz
	Gehäusetyp	Kunststoff
	Kabellänge	4.6 in [118 mm]
	Produktbreite	2.8 in [70 mm]
	Produktgewicht	3.1 oz [89 g]
	Produktgröße	0.6 in [14 mm]
	Produktlänge	4.8 in [122 mm]
Verpackungsinformationen	Versandgewicht (Verpackung)	5.9 oz [166 g]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - Multiport-Adapter
		1 - Benutzerhandbuch

Product appearance and specifications are subject to change without notice.