

USB-C-Multiport-Adapter - HDMI / VGA - PD - SD - Ethernet - Audio & Mikrofon - 30-cm-Kabel - USB-C-Minidock - MacBook Pro, Dell, Lenovo, Surface, HP, Chromebook

Product ID: DKT30CHVAUSP



Dieser USB-C-Multiport-Adapter verwandelt Ihr MacBook Pro, Ihren USB-C™-Laptop, Ihr Chromebook oder Android-Gerät (Samsung Galaxy S8, Note 9 und höher) in eine Workstation, egal wo Sie sich gerade aufhalten. Ein ideal für unterwegs geeigneter USB-C-Mini Dock bietet einfach alles - von den wesentlichen HDMI- oder VGA-Videoausgängen und USB-Ports bis hin zu einem SD-Kartenleser und 100 W PD einschließlich PD-Passthrough. All das mit einem einzigen, verlängerten angebrachten 30-cm-Thunderbolt 3- oder USB-C-Host-Kabel, das mehr Flexibilität beim Anschluss schwer erreichbarer Laptops und Tablets bietet.

Zwei Videoausgabeoptionen mit HDMI oder VGA

Dieser USB-C-Digital-AV-Multiport-Adapter verfügt sowohl über einen HDMI- als auch einen VGA-Port und bietet Ihnen zwei Optionen für einen einzelnen Videoausgang für Konferenzraumpräsentationen oder die Einrichtung Ihrer Workstation, einschließlich Unterstützung für einen Ultrabreitbild-Monitor.

Stromversorgung und Aufladen mit 100 W Power Delivery 3.0

Der USB-Type-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. Der USB-C-Hub verfügt über PD-Passthrough, sodass Sie den Hub mit dem eigenen Ladegerät Ihres Laptops betreiben (15 W erforderlich) und den Laptop gleichzeitig mit Strom versorgen oder aufladen können.

Alle wichtigen Anschlüsse mit USB

Der USB-C-auf-USB 3.0-Hub bietet Ihnen einen USB-C-Port (Stromversorgung und Daten) und zwei USB-A-Ports zum Verbinden neuerer und älterer USB-Geräte.



Umfasst Ports für mehr Leistung mit SD, Audio und Gigabit Ethernet

Greifen Sie ganz einfach auf Multimedia-Inhalte, Audio und Netzwerke zu. Der Multiport-Adapter bietet direkten Zugriff auf:

- SD-, SDHC™- und SDXC™-Speicherkarten oder microSD-Karten über den SD-Kartensteckplatz
- Audioinhalte über Kopfhörer oder Mikrofon über den 3,5-mm-Audioanschluss mit 4 Positionen
- Ethernet-Netzwerk über den GbE-Port über eine festverdrahtete Verbindung

Das Modell DKT30CHVAUSP wird von StarTech.com mit einer 3-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.



Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Erstellen Sie nahtlos eine vertraute und produktive Workstation, wo auch immer Sie unterwegs sind
- Kreativprofis können den integrierten Kartenleser für den Multimedia-Zugriff verwenden

Merkmale

- 100 W POWER DELIVERY UND PD-PASSTHROUGH: Dank Unterstützung für Power Delivery 3.0 mit bis zu 100 W kann dieses USB-C-Reisedock das USB-C-Netzteil Ihres Laptops verwenden, um sich selbst mit 15 W zu versorgen und gleichzeitig bis zu 85 W für die Stromversorgung und das Aufladen Ihres angeschlossenen USB-C-Laptops zu reservieren
- UMFASST SD, AUDIO UND GIGABIT-ETHERNET: Das USB-C-Mini-Dock verfügt über eine 3,5-mm-Buchse mit 4 Positionen für Kopfhörer und Mikrofon. Der SD-Kartenleser unterstützt SD-, SDHC- und SDXC-Speicherkarten oder microSD-Karten und der GbE-Port bietet eine festverdrahtete Verbindung zu einem Netzwerk
- HDMI- ODER VGA-DISPLAY-OPTIONEN: Dieser USB-Type-C-Multiport-Adapter verfügt über einen HDMI 1.4- und VGA-Anschluss und bietet zwei Optionen für einen einzelnen Videoausgang. 1080p-Auflösungen an beiden Videoausgängen mit HDMI-Unterstützung für ultrabreite Monitore ohne Treiber. Umfasst ein 30-cm-Hostkabel für Flexibilität bei der Einrichtung
- 1 USB-3.0-TYPE-C- und 2 USB-3.0-TYPE-A-PORTS: Der USB-Type-C-Multiport-Adapter verfügt über einen USB-C-Port für Stromversorgung und Daten sowie zwei USB-A-Peripherie-Ports, die nur Daten bereitstellen. Beide unterstützen Datenübertragungsraten von bis zu 5 Gbit/s.
- GARANTIERTE OEM-KOMPATIBILITÄT: Dieses USB-C-Mini-Dock mit einem 30 cm verbundenen Hostkabel ist mit folgenden Marken und Geräten kompatibel: HP, Dell, MacBook Pro, Lenovo, iPad Pro, Surface, Chromebook, Windows, macOS, ChromeOS, Android. Angeboten mit einer 3-Jahres-Garantie sowie kostenlosem technischem Support

Hardware	Warranty	3 Years
	4K-Unterstützung	Ja
	Audio	Ja
	Bustyp	USB 3.1 Gen 1
	Chipset-ID	VIA Labs - VL102
		VIA Labs - VL161
		VIA Labs - VL817
		Genesys Logic - GL823K
		ITE Tech - IT6564
		Realtek - RTL8153B
	Cmedia - HS100-B	
Portart	Kabel-Adapter	
Ports	7	
Schnellladeanschlüsse	Nein	
Unterstützte Displays	1	
Leistung	Audiospezifikationen	3,5 mm Audio
	Kompatible Netzwerke	10/100/1000 Mbps
	Max. Analogauflösungen	1920 x 1200 @ 60Hz (VGA)
	Max. Digitalauflösungen	3840 x 2160 bei 30 Hz, 4096 x 2160 bei 24 Hz, 3440 x 1440 bei 60 Hz (HDMI)
	Max. Kabellänge	30 cm [11.8 in]
	MTBF	372518 Stunden
	Stromreservierung	15 W
	Typ und Rate	USB 3.1 Gen 1 - 5 Gbit/s
Steckverbinder	Externe Ports	1 - HDMI Buchse
		1 - VGA (15-polig, High Density D-Sub) Buchse
		1 - RJ-45 Buchse
		2 - USB 3.1 USB Type-A (9 pin, Gen 1, 5 Gbps) Buchse
		1 - SD Slot Buchse
		1 - 3,5-mm-Audio Buchse Input
		1 - 3,5-mm-Audio Buchse Output
		1 - USB Type-C (24-polig) USB 3.0 (5Gbps) Buchse

	Hostanschlüsse	1 - USB Type-C (24-polig) USB 3.0 (5Gbps) Stecker
Strom	Mit Stromadapter	Nicht im Lieferumfang (nicht erforderlich für Standardanwendungen)
	Power Delivery	100W
Umwelt	Betriebstemperatur	0~45°C
	Feuchtigkeit	5 %~90 %
	Lagertemperatur	-10~82°C
Physische Eigenschaften	Farbe	Schwarz & spacegrau
	Gehäusety	Aluminium und Kunststoff
	Kabellänge	30 cm [11.8 in]
	Produktbreite	60.000
	Produktgewicht	114.000
	Produkthöhe	116.000
	Produktlänge	1.5 cm [0.6 in]
Verpackungsinformationen	Package Height	30.000
	Package Length	170.000
	Package Width	142.000
	Versandgewicht (Verpackung)	0.1 kg [0.3 lb]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - USB-C-Dockingstation 1 - Kurzanleitung

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