

USB-C Multiport Adapter mit HDMI und VGA - 1 x USB-A

Product ID: DKT30CHVCM



Dieser USB-C-Multiport-Adapter mit HDMI und VGA ist ideal für mobile Mitarbeiter und sorgt für eine flexible Videoausgabe. Er funktioniert wie vier Adapter in einem, mit HDMI- oder VGA-Anschlüssen, einem Gigabit-Ethernet-Anschluss und einem USB-3.0-Anschluss - all das über eine einzige Verbindung am USB-C-Anschluss Ihres Laptops. Darüber hinaus bietet er ein verstaubares Kabel für besseres Kabelmanagement und einfacheres Reisen.

Dank einfacher Plug-and-Play-Installation benötigt der USB-Adapter für die meisten Betriebssysteme keine zusätzlichen Treiber oder Software und ist somit das perfekte Zubehör für MacBook Pro, Dell XPS, Chromebook oder andere USB-C-Laptops.

Schließen Sie einen UHD-4K-HDMI-Monitor an

Der USB-Typ-C-Multiport-Adapter ist Ihr treuer Begleiter auf Geschäftsreisen. Sie können das Display Ihres Laptops erweitern, indem Sie eine Verbindung zu einem 4K-HDMI (4096 x 2160 oder 3840 x 2160p) oder VGA (1920 x 1200p)-Monitor oder -Beamer herstellen, um Präsentationen zu halten oder eine Workstation einzurichten.

Einfaches Kabelmanagement

Der USB-C-All-in-One-Adapter ist mit mehreren Anschlüssen und einem leicht zugänglichen, versteckt platzierbaren Kabel ausgestattet - das ideale Reise-Dock für einfaches Anschließen unterwegs. Darüber hinaus ist der USB-Typ-C-Adapter Bus-betrieben, sodass kein separater Netzadapter benötigt wird.

Steigern Sie Ihre Produktivität

Schließen Sie ein Flash-Laufwerk, eine Maus oder ein anderes Peripheriegerät über den USB-3.0-Anschluss an Ihren USB-C- oder Thunderbolt 3-Laptop an. Der USB-C-Adapter sorgt per GbE-Anschluss für eine kabelgebundene Netzwerkverbindung und ist somit ideal, wenn es kein WLAN gibt.

Das Modell DKT30CHVCM wird von StarTech.com mit einer 3-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Stellen Sie eine Verbindung zu einem HDMI- oder VGA-Monitor her und halten Sie Präsentationen im Konferenzraum oder Klassenzimmer.
- Ideales Laptopzubehör für mobile Mitarbeiter
- Praktisches Reise-Dock, mit dem Sie auch von Ihrem Hotelzimmer aus arbeiten können.
- Funktioniert gut bei kleinen, gemeinsam genutzten und temporären Workstations

Features

- Schließen Sie Ihren Laptop mit diesem USB-C-Multiport-Adapter an einen externen HDMI- oder VGA-Monitor an.
- Verbinden Sie ein USB 3.0-Gerät, z. B. ein Flash-Laufwerk oder eine Maus.
- Das praktische, versteckt platzierbare Kabel sorgt für besseres Kabelmanagement und mehr Mobilität.
- Kabelgebundene Netzwerkverbindung mit dem Gigabit Ethernet RJ45-Anschluss hinzufügen
- USB-Stromversorgung für bessere Mobilität

Hardware	Warranty	3 Years
	4K-Unterstützung	Ja
	Bustyp	USB-C
	Chipset-ID	Genesys Logic - GL3523 Realtek - RTL8153 Eton Technology - EJ899T Parade Technologies - PS176 ITE -IT6516
	Industrienormen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab USB 3.0 - Abwärts kompatibel mit USB 2.0 und 1.1
	Schnellladeanschlüsse	Nein
	Unterstützte Displays	1
Leistung	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	4096 x 2160p bei 24 Hz oder 3840 x 2160p bei 30 Hz (HDMI)
	Typ und Rate	USB 3.0 – 5 Gbit/s
	UASP-Unterstützung	Ja
Steckverbinder	Steckverbindertyp(en)	1 - USB Type-C (24-polig) USB 3.0 (5Gbps) Stecker 1 - HDMI (19-polig) Buchse 1 - VGA (15-polig, High Density D-Sub) Buchse 1 - RJ-45 Buchse 1 - USB Type-A (9-polig) USB 3.0 Buchse
Software	Betriebssystemkompatibilität	macOS 10.11 bis 10.15 Chrome OS™
Spezielle Hinweise/Anforderungen	Hinweis	Nicht alle USB-C-Anschlüsse unterstützen die volle Funktionalität des USB Type-C-Standards. Vergewissern Sie sich, dass der USB-C-Anschluss Ihres Laptops DP Alt-Modus unterstützt. Nur ein Videoausgang kann gleichzeitig genutzt werden (HDMI oder VGA). Wenn zwei Displays angeschlossen sind, hat der HDMI-Anschluss Priorität. Ein 4K-fähiges Display ist für eine Auflösung von 4K x 2K (4K wird auch als 4K x 2K bezeichnet) erforderlich.

		USB 3.0 wird auch als USB 3.1 Gen 1 bezeichnet. Dieser Verbindungsstandard bietet Geschwindigkeiten von bis zu 5 Gbit/s.
	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	Mit Stromadapter	USB-betrieben
Umwelt	Betriebstemperatur	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
	Feuchtigkeit	0 bis 90 % relative Luftfeuchtigkeit
	Lagertemperatur	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)
Physische Eigenschaften	Farbe	Schwarz
	Gehäusety	Kunststoff
	Kabellänge	3.3 in [85 mm]
	Produktbreite	2.6 in [65 mm]
	Produktgewicht	2.9 oz [82 g]
	Produkt	0.6 in [1.6 cm]
	Produktlänge	4.1 in [10.5 cm]
Verpackungsinformationen	Package Height	1.8 in [45 mm]
	Package Length	6.1 in [15.5 cm]
	Package Width	5.2 in [13.3 cm]
	Versandgewicht (Verpackung)	0.4 lb [0.2 kg]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - Multiport-Adapter
		1 - Anleitung

Product appearance and specifications are subject to change without notice.