

Dual Monitor USB-C Dockingstation mit MST - 5x USB 3.0 Ports

Product ID: MST30C2HHPDU



Steigern Sie Ihre Produktivität, indem Sie Ihren Windows®-Laptop mit USB-C™-Anschluss in eine vollwertige Workstation verwandeln. Stellen Sie eine Verbindung mit zwei HDMI-Monitoren, HDMI- + DVI- oder zwei DVI-Monitoren her (über die im Lieferumfang enthaltenen Adapter). Dieses Dual-Monitor-USB-C-Dock bietet einen Ladestrom von 60 W und fünf USB 3.0-Anschlüsse für den Anschluss von Geräten. Mit der MST-Unterstützung für die einfache Einrichtung von zwei Monitoren (keine Einrichtung des Bildschirmtreibers erforderlich) eignet sich die Lösung hervorragend für den flexiblen Einsatz auf Büro-Workstations.

Einrichten einer Dual-Monitor-Workstation

Mit dem USB-C-MST-Dock können Sie zwei Monitore mit flexiblen Optionen verbinden. Verbinden mit:

- 2 x HDMI-Monitore oder 2 x DVI-Monitore mit 1920 x 1200p bei 60 Hz
- 1 x HDMI-Monitor + 1 x DVI-Monitor

Sie können auch einen einzelnen 4K-HDMI-Monitor anschließen.

Anschließen von mehr Geräten

Im Gegensatz zu einigen USB-C-Docks, die möglicherweise auf USB 2.0 zurückfallen und die Ethernet-Leistung einschränken, bietet dieses USB Type-C™-Dock eine vollständige Nutzung von USB 3.0 und der kompletten Netzwerkbandbreite. Dies ermöglicht schnellere Datenübertragungsgeschwindigkeiten bei der Verwendung Ihrer USB 3.0-Peripheriegeräte und unterstützt echten Gigabit-Ethernet-Netzwerkdurchsatz.

Diese USB Type-C-Dockingstation bietet Ihnen fünf USB 3.0-Ports (1x USB-C und 4x USB-A inklusive 1x Port zum schnellen Laden), einen Gigabit Ethernet-Port (mit Unterstützung von PXE Boot) sowie Audio- und Mikrofonanschlüsse.

Ladestrom von 60 W

Mit der USB-C-Dockingstation mit Power Delivery können Sie Ihren Laptop mit Strom versorgen und laden (mit bis zu 60 W), während Ihre Geräte mit Strom versorgt werden.

Schnelle und einfache Einrichtung

Das Dock verfügt über eine automatische Treiberinstallation für eine einfache Einrichtung. Es funktioniert mit Windows-basierten Laptops mit USB-C-Port, der den DP Alt-Modus und USB Power Delivery unterstützt.

Das MST30C2HHPDU wird von StarTech.com mit einer 3-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.

Hinweise:

- *Für einen Aufbau mit zwei Monitoren muss der Windows-Laptop MST unterstützen.*
- *Stellen Sie sicher, dass die Treiber, die Firmware und das Betriebssystem des Laptops auf dem neuesten Stand sind, bevor Sie die Dockingstation verwenden.*
- *Die Videoausgabefähigkeit hängt von der Grafikkarte und der Hardware-Spezifikation Ihres angeschlossenen Laptops ab. Bestimmte Grafikkarten verfügen über eine beschränkte MST-Unterstützung, und einige Bildschirme können auch die verfügbare Auflösung einschränken.*
- *Nicht alle USB-C-Ports unterstützen alle Funktionen des USB Type-C-Standards. Stellen Sie sicher, dass der USB-C-Anschluss Ihres Laptops den DP Alt-Modus und USB Power Delivery für alle Funktionen des USB Type-C-Standards unterstützt.*
- *Nicht alle Thunderbolt 3 USB-C-Ports unterstützen alle Funktionen des Thunderbolt 3-Standards. Stellen Sie sicher, dass der Thunderbolt 3-Port Ihres Laptops USB Power Delivery unterstützt.*

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Fügen Sie wichtige Anschlüsse hinzu, die für die Massenbereitstellung in einer Büroumgebung erforderlich sind
- Ideal für USB-C-kompatible Windows-Laptops wie Dell XPS™, Lenovo® ThinkPad™, HP® Spectre, HP EliteBook und HP ProBook

Merkmale

- Einfaches Anschließen von zwei Monitoren (HDMI oder DVI) über MST ohne Einrichtung von Bildschirmtreibern
- USB-Geräte an 5 x USB 3.0-Anschlüsse anschließen - 1 x USB-C und 4 x USB-A (inkl. 1 x Schnelllade-Port)
- Versorgen und laden Sie Ihren Laptop mit Power Delivery 2.0 (mit bis zu 60 W)
- Kabelgebundene Netzwerkverbindung mit dem Gigabit Ethernet RJ45-Anschluss hinzufügen
- Enthält zwei HDMI-zu-DVI-Adapter für vielfältige Möglichkeiten mit externen Monitoren

Hardware	Warranty	3 Years	
	4K-Unterstützung	Ja	
	Bustyp	USB-C	
	Chipset-ID	VIA/VLI - VL813 MegaChips - STDP4320 Realtek - RTL8153 C-Media - CM6533 Texas Instruments - TPS65983	
	Displays Supported	2	
	Industrienormen	USB Power Delivery-Spezifikation Rev. 2.0 USB Akkuladespezifikation Rev. 1.2 DisplayPort 1.2 mit MST IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab USB 3.0 - rückwärtskompatibel mit USB 2.0 und 1.1	
	Schnellladeanschlüsse	Ja	
Leistung	Auto MDIX	Ja	
	Full Duplex-Unterstützung	Ja	
	Kompatible Netzwerke	10/100/1000 Mbps	
	Max. Datenübertragungsrate	5 Gbit/s (USB 3.0) 2 Gbit/s (Ethernet; Full-Duplex)	
	Max. Digitalauflösungen	1920 x 1200p bei 60 Hz (HDMI/DVI - zwei Monitore) 4096 x 2160p bei 24 Hz (HDMI - einzelner Monitor) 3840 x 2160p bei 30 Hz (HDMI - einzelner Monitor) 1920 x 1200p bei 60 Hz (DVI - einzelner Monitor)	
	PXE	Ja	
	Typ und Rate	USB 3.0 – 5 Gbit/s	
UASP-Unterstützung	Ja		
Steckverbinder	Steckverbindertyp(en)	2 - USB Type-C (24-polig) USB 3.0 Buchse 2 - HDMI (19-polig) Buchse 1 - USB 3.0 A (Schnellladung, 9-polig, SuperSpeed) Buchse 3 - USB Type-A (9-polig) USB 3.0 Buchse 1 - RJ-45 Buchse 1 - 3,5 mm Mini-Jack (4 Positionen) Buchse	
	Software	Betriebssystemkompatibilität	Windows® 7, 8, 8.1, 10

	Feuchtigkeit	5%~95% relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
	Lagertemperatur	-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)
Physische Eigenschaften	Farbe	Schwarz
	Gehäusetyp	Kunststoff
	Produktbreite	80 mm [3.1 in]
	Produktgewicht	259 g [9.1 oz]
	Produkthöhe	24 mm [0.9 in]
	Produktlänge	220 mm [8.7 in]
Verpackungsinformationen	Versandgewicht (Verpackung)	1.5 kg [3.2 lb]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	<ul style="list-style-type: none"> 1 - Dockingstation 1 - 1 m [3,3 Fuß] USB-C-auf-USB-C-Kabel 2 - HDMI-zu-DVI-Adapter 1 - Universal-Stromadapter (UK, EU) 1 - Kurzanleitung

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