

Thunderbolt 3 Dock mit USB-C Host-Kompatibilität - Dual 4K 60Hz DisplayPort 1.4 oder Dual HDMI Monitore - Single 8K - TB3/USB-C Laptop Docking Station - 96W PD, 5xUSB - 10 Gbit/s

Produkt-ID: TB3CDK2DHUE



Eine leistungsstarke Thunderbolt 3 zertifizierte Dockingstation mit USB Typ-C kompatibel mit Dual-Monitor 4K 60 Hz DSC Unterstützung von Dual oder Dual HDMI 2.0 Videoausgängen, 96 W Stromversorgung (100 W Spitzenleistung), 5x USB 3.2 Hub mit 2 BC 1.2 Schnellladeanschlüssen, Gigabit Ethernet & Headset-Anschlüssen

Diese universelle Dockingstation verfügt sowohl über Dual DisplayPort 1.4 (Single 8K30 auf HBR3-Host) und Dual HDMI-Videoausgänge, die auf drei verschiedene Arten konfiguriert werden können:

Auflösungen und Videoausgänge sind Host-abhängig.

Diese Dockingstation verfügt über einen integrierten USB 3.2 Hub und 5 nachgeschaltete USB-Anschlüsse:

Vorne:

- 1 x USB 3.2 Gen 2 Typ-C (10 Gbit/s) mit 15 W (3 A, 5 V) Ladefunktion
- 1 x USB 3.2 Gen 2 Typ-A (10 Gbit/s) mit B.C. 1.2 Schnellladen

Hinten:

- 1 x USB 3.2 Gen 1 Typ-A (5 Gbit/s)
- 2 x USB 3.2 Gen 1 Typ-C (10 Gbit/s)

Dieser universelle Thunderbolt 3/USB-C Dock verfügt über eine automatische Treibereinrichtung und

umfasst ein längeres 0,8 Meter Thunderbolt 3 Host-Kabel, TB3/USB-C Host-Port vorne, LED-Anzeige vorne, Befestigungslöcher für die optionale Halterung, K-Steckplatz für ein Sicherheitsschloss & MAC Adresswechsel-Dienstprogramm.

Das TB3CDK2DHUE umfasst eine kostenlose Windows®-Anwendung, mit der Sie die Sicherheit Ihres Unternehmensnetzwerks besser verwalten können. Wenn Sie eine Verbindung zum Netzwerk über den Ethernet-Anschluss des Docks herstellen, wird die MAC Adresse des Computers in der Regel nicht an das Netzwerk gesendet, da Ihr Netzwerk nur die MAC Adresse der Dockingstation erkennt. Mit der MAC Adresswechsel- oder Klonsoftware von StarTech.com kann das USB C Dock jedoch MAC Adressen-Spoofing des angeschlossenen Windows-Laptops anstelle der MAC Adresse des Docks selbst nutzen. Dadurch wird sichergestellt, dass Ihre Netzwerkadministratoren vollständige Sichtbarkeit jedes Geräts im Netzwerk haben und die Aktivitäten entsprechend überwachen und einschränken können. Um den Zugriff auf unser MAC Adresswechsel-Dienstprogramm anzufordern, wenden Sie sich bitte per Telefon, Live-Chat oder E-Mail an unsere technische Support-Abteilung.

Das Modell TB3CDK2DHUE wird von StarTech.com mit einer 3-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

Merkmale

- **VOLL FUNKTIONSFÄHIGER DOCK:** Thunderbolt 3 Dockingstation mit USB-C Kompatibilität bietet Dual Monitor 4K 60 Hz, 96 W PD, 5 x USB Hub (inkl. 2 x BC 1.2 Ladeanschlüsse) mit 3 x USB-A (1 x 10 Gbit/s USB 3.2/3.1 Gen 2) und 2 x USB-C 10Gbit/s; Gigabit Ethernet, Headset-Anschlüsse
 - **96 W ZERTIFIZIERTE STROMVERSORGUNG:** Thunderbolt 3/USB-C Dock liefert bis zu 100 W Spitzenleistung (96 W dauerhaft) und Hochleistungslaptops, Ultrabooks und Workstation-Laptops wie MacBook Pro 16, HP, Lenovo ThinkPad & Dell XPS
 - **FLEXIBLE MONITORAUSGÄNGE:** Die Thunderbolt 3 Dockingstation verfügt über Dual-DisplayPort 1.4 mit DSC (einfach 8K 30 Hz) oder Dual HDMI 2.0 Videoausgänge mit Optionen auf Dual DP, Dual HDMI- oder DP + HDMI-Displays mit Dual 4K 60 Hz auf TB3 und USB-C (nicht TB3)Laptops
 - **KOMPATIBILITÄT:** Der Thunderbolt 3 zertifizierte Dock funktioniert sowohl mit TB3 Macbooks und Windows mit TB3 und USB-C wie Dell, HP und Lenovo und ist mit Ubuntu kompatibel; er unterstützt erweiterte Dual-Displays auf MacBook Pro/Air mit Intel-Prozessor und Single-Display mit Apple M1 Chip
 - **EINFACH ZU BEDIENEN:** Universeller Thunderbolt 3/USB-C Dock mit automatischen Treibern; inkl. 0,8 m Thunderbolt 3 Hostkabel, Montagelöcher für optionale Halterung, K-Steckplatz für Sicherheitsschloss und MAC Adresswechsel-Dienstprogramm
-

Hardware

Garantiebestimmung	3 Years
4K-Unterstützung	Ja
Schnellladeanschlüsse	Ja
Unterstützte Displays	2
Audio	Ja
Schnittstelle	Thunderbolt 3 USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s
Bustyp	Thunderbolt 3 USB 3.2 Gen 2 10Gbps USB-C
Compatible Lock Slot	Kensington Standard Slot (K-Slot)
Chipset-ID	C-Media - CM6533 Genesys Logic - GL3590 Genesys Logic - GL3523 Realtek - RTD2184 Titan Ridge - JHL7440 Cypress - CCG5C

Leistung

Max. Digitalauflösungen	Thunderbolt 3 Laptops für zwei Monitore: 4096 x 2160 bei 60 Hz, Thunderbolt 3 Laptops für einen Monitor: 7680 x 4320 bei 30 Hz, USB 3.1 Typ C Laptops für zwei Monitore: 4K (3840 x 2160) bei 60 Hz, USB 3.1 Typ C Laptops für einen Monitor: 5K (5120 x 2880) bei 60 Hz (nur DP)
Typ und Rate	Thunderbolt 3 - 40 Gbit/s USB 3.1 Gen 2 - 10 Gbit/s USB 3.1 Gen 1 - 5 Gbit/s



USB 3.0 – 5 Gbit/s

Supported Charging Outputs BC 1.2 (1.5A)

Steckverbindungen

Interne Ports	USB 3.1 USB Type C (10 pin, Gen 2, 10 Gbps)
	USB 3.1 USB Type A (9-polig, Gen 2, 10 Gbit/s)
	3,5-mm-Audio
	USB 3.1 USB Type-A (9 pin, Gen 1, 5 Gbps)
	USB 3.1 USB Type C (10 pin, Gen 2, 10 Gbps)
	DisplayPort
	HDMI
	RJ-45
Hostanschlüsse	Thunderbolt™ 3 USB-C (24-pin) (40Gbps)

Software

Betriebssystemkompatibilität	Windows 10, Windows 8, macOS Big Sur (11.0) macOS Catalina (10.15), macOS Mojave (10.14), Ubuntu (18.04 und 20.04),
------------------------------	--

Strom

Mit Stromadapter	Mit Netzadapter
Power Delivery	96W
Eingangsspannung	100 - 240 AC
Eingangsstrom	2.5A
Ausgangsspannung	20V DC
Ausgangsstrom	8.5A
Steckertyp	N

Umwelt



Betriebstemperatur	0°C to 35°C
Lagertemperatur	-20°C to 70°C
Feuchtigkeit	0 % bis 95 % (nicht kondensierend) bei 25 °C

Physische
Eigenschaften

Kabellänge	3.1 in [80 mm]
Produktlänge	3.1 in [80.0 mm]
Produktbreite	8.7 in [22.0 cm]
Produkthöhe	1.2 in [30.0 mm]
Produktgewicht	8.8 oz [250.0 g]

Verpackungs-
formationen

Package Length	6.3 in [16.0 cm]
Package Width	12.0 in [30.5 cm]
Package Height	4.3 in [11.0 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	2.4 lb [1.1 kg]

Verpackungs-
inhalt

Im Paket enthalten	Dockingstation
	Universales Netzteil
	Stromkabel (UK, EU)
	Thunderbolt 3-Hostkabel (80 cm)
	Benutzerhandbuch

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

