

Thunderbolt 3 Dockingstation mit SD Kartenleser - Dual 4K - 85W USB Power Delivery

Product ID: TB3DOCK2DPPU



Dieses universelle Thunderbolt 3-Dock bringt Sie effizient durch Ihren Arbeitstag, indem es Ihr MacBook Pro oder Ihren Windows®-Laptop in eine Dual-4K-Workstation mit bis zu 40 Gbit/s Durchsatz verwandelt. Das Dock bietet eine 85-W-Stromversorgung, um Ihren Laptop anzutreiben und aufzuladen, und mehrere Anschlüsse, um Ihre Peripheriegeräte anzuschließen (sechs USB 3.0-Anschlüsse und einen SD™-Kartenleser).

Sein elegantes Aluminiumdesign in schiefergrau ist die perfekte Ergänzung zu Ihrem Laptop mit Thunderbolt 3.

Erstellen Sie eine Dual-4K-60-Hz-Workstation

Das Thunderbolt 3-Dock ermöglicht die Verbindung Ihres Laptops mit zwei 4K Ultra HD-Monitoren (4K x 2K) über einen DisplayPort und einen Thunderbolt 3-USB-C™-Port (USB-C-auf-DP-Kabel im Lieferumfang enthalten) oder die Einrichtung eines einzelnen Bildschirms. Das Dock lässt sich mit den folgenden Anschlüssen verbinden:

- 1x DisplayPort und 1x Thunderbolt 3-USB-C (4096 x 2160p oder 3840 x 2160p @ 60 Hz)
- 1x 5K-Bildschirm (5120 x 2880p) (über Thunderbolt 3-USB-C-Port)

85 W Stromversorgung

Über ein einziges Kabel stellt das Dock eine Stromversorgung bis zu 85 W bereit, um Ihren Laptop mit Strom zu versorgen und aufzuladen, und sein 180-W-Netzteil versorgt Ihre Peripheriegeräte mit Strom. Es sind keine zwei Netzteile nötig, wodurch unnötiges Kabelgewirr vermieden wird.

SD-Kartenleser

Wird das Dock an Ihr MacBook Pro oder Ihren Laptop angeschlossen, bietet es direkten Zugriff auf Multimedia-Inhalte auf Ihren SD-Flash-Speicherkarten oder microSD™-Karten (über Adapter). Der SD-Kartensteckplatz kann außerdem über MacOS X Time Machine oder den Windows 10 Dateiversionsverlauf für zusätzlichen Speicherplatz und Backups verwendet werden.

Zahlreiche verschiedene Anschlüsse

Neben den sechs USB 3.0-Anschlüssen (einschließlich einem Schnelllade-Port und einem USB-C-Port) zum Verbinden Ihrer Peripheriegeräte bietet das Dock einen Gigabit-Ethernet-Port sowie Audio-/Mikrofonanschlüsse.

Das TB3DOCK2DPPU wird von StarTech.com mit einer 3-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Das ideale Zubehör für alle Windows-Laptops oder MacBook Pros mit Thunderbolt 3.
- Ideal für Kreativprofis und diejenigen, die mit hochauflösenden und grafikintensiven Bildern, Videos, CAD-Zeichnungen und medizinischen Bildern mit hoher Bandbreite arbeiten
- Empfohlen für Videoproduzenten, Grafik- und Webdesigner, Entwickler, Architekten usw.
- Zugriff auf große, unkomprimierte Dateien, z. B. Videos und Bilder, und deren Bearbeitung unterwegs für dynamische Vor-Ort-Produktion
- Übertragen Sie einen 4K-Film in weniger als 30 Sekunden oder 3 Stunden eines 4K GoPro®-Videos in weniger als einer Minute
- Bearbeiten Sie 4K-Video auf einem Display, während Sie auf dem zweiten 4K-Display eine Videovorschau in voller Größe ansehen

Features

- Der Universal-Dock verwandelt Ihr MacBook Pro oder Ihren Windows-Laptop mit Thunderbolt 3-Ausgang in eine Workstation mit Dual-4K-Bildschirm.
- Unterstützt USB Power Delivery 2.0, um Ihren Laptop mit Strom zu versorgen und zu laden (bis zu 85 W), und Ihre Peripheriegeräte anzutreiben (einschließlich eines robusten 180-W-Netzteils).
- Verbinden Sie mehrere Peripheriegeräte über 6 USB 3.0-Anschlüsse (USB 3.1) - (5x USB-A einschließlich 1x Schnelllade- und Sync-Port, 1x USB-C).
- SD- und microSD-Speicherkartenleser (mit Adapter) an der Vorderseite des Docks, unterstützt SD 4.0 und UHS-II (abwärtskompatibel mit Vorgänger-SD-Kartenversionen).
- Unterstützt PXE Network Booting
- Verbessern Sie Ihren Arbeitsablauf dank Docking mit nur einem Kabel und bis zu 40 Gbit/s Bandbreite
- Unterstützt externe Dual-4K-Ultra-HD-Monitore bei 60 Hz.
- Beinhaltet ein USB-C-an-DisplayPort-Kabel (1,8 m), um einen zweiten DisplayPort-Monitor über den Thunderbolt 3-Anschluss zu verbinden.
- Unterstützt 5K an einem einzelnen Monitor (über Thunderbolt 3 und DP-Verbindungen).
- Schnelles Verbinden und Trennen dank eines einzigen Kabels für Daten, Strom und externe Bildschirme
- Nativ unterstützt in macOS Sierra (10.12), macOS High Sierra (10.13) und Windows 8 und 10: keine Treiberinstallation notwendig.
- Zwei Thunderbolt 3-Anschlüsse, um zusätzliche TB-Geräte in Kette anzuschließen.

Hardware	Warranty	3 Years
	4K-Unterstützung	Ja
	Bustyp	Thunderbolt 3
	Chipset-ID	Intel - Alpine Ridge JHL6540 Texas Instruments - TPS65983 Fresco - FL1100EX Intel - WGI210AT C-Media - CM6533 Genesys Logic - GL3226
	Industrienormen	Thunderbolt 3 USB Batterie-Ladespezifikation Rev. 1.2 IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab USB 3.0 - rückwärtskompatibel mit USB 2.0 und 1.1
	Schnellladeanschlüsse	Ja
	Unterstützte Displays	2
Leistung	Auto MDIX	Ja
	Full Duplex-Unterstützung	Ja
	Kompatible Netzwerke	10/100/1000 Mbps
	Max. Datenübertragungsrate	40 Gbit/s (Thunderbolt 3) 10 Gbit/s (USB 3.1 Gen 2) 5 Gbit/s (USB 3.0) 2 Gbit/s (Ethernet; Vollduplex)
	Max. Digitalauflösungen	Dual displays - DisplayPort and Thunderbolt 3 USB-C - 4096 x 2160p / 3840 x 2160p at 60Hz Single 4K display - DisplayPort or Thunderbolt 3 USB-C - 4096 x 2160p / 3840 x 2160p at 60Hz Single 5K (5120 x 2880p) display (through Thunderbolt 3 USB-C port)
	PXE	Ja
	Speichermedientyp	SD/MMC (Secure Digital/Multimedia Card) SDHC (Secure Digital High Capacity) SDXC (Secure Digital eXtended Capacity) microSD (Micro Secure Digital) (adapter required) microSDHC (Micro Secure Digital High Capacity) (adapter required) microSDXC (Micro Secure Digital eXtended Capacity) (adapter required)
	Typ und Rate	Thunderbolt 3 - 40 Gbit/s
	UASP-Unterstützung	Ja

Steckverbinder	Steckverbindertyp(en)	<p>2 - Thunderbolt™ 3 USB-C (24-pin) Buchse</p> <p>1 - DisplayPort (20-polig) Buchse</p> <p>1 - USB Type-C (24-polig) USB 3.0 Buchse</p> <p>1 - USB 3.0 A (Schnellladung, 9-polig, SuperSpeed) Buchse</p> <p>4 - USB Type-A (9-polig) USB 3.0 Buchse</p> <p>1 - RJ-45 Buchse</p> <p>1 - 3,5 mm Mini-Jack (3 Positionen) Buchse</p>
Software	Betriebssystemkompatibilität	Windows® 8, 8.1, 10 macOS 10.12 - 10.13
Spezielle Hinweise/Anforderungen	Hinweis	<p>Ein 4K-fähiges Display ist für eine Auflösung von 4K x 2K (4K wird auch als 4K x 2K bezeichnet) erforderlich.</p> <p>*Bei Anschluss eines Bildschirms an einen der Thunderbolt 3 USB-C-Ports ist je nach Eingang Ihres Bildschirms möglicherweise ein USB-C-Videoadapter erforderlich.</p>
	System- und Kabelanforderungen	<p>Mit Thunderbolt 3 ausgestatteter Computer mit einem Thunderbolt 3-Port.</p> <p>Um Ihren Laptop betreiben und laden zu können, muss der Thunderbolt 3-Port Ihres Laptops USB Power Delivery 2.0 unterstützen.</p>
Strom	Ausgangsspannung	20V DC
	Ausgangsstrom	9 A
	Eingangsspannung	100 ~ 240 AC
	Eingangsstrom	2.5 A
	Mit Stromadapter	Mit Netzadapter
	Polarität der Mittelspitze	Positiv
	Steckertyp	N
	Stromverbrauch	180
Umwelt	Betriebstemperatur	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
	Feuchtigkeit	0 bis 95 % relative Luftfeuchtigkeit
	Lagertemperatur	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)

Physische Eigenschaften	Farbe	Space Gray
	Gehäusotyp	Aluminium
	Produktbreite	87 mm [3.4 in]
	Produkthöhe	34 mm [1.3 in]
	Produktlänge	222 mm [8.7 in]
Verpackungsinformationen	Versandgewicht (Verpackung)	1.5 kg [3.4 lb]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - Dockingstation
		1 - Thunderbolt 3-Kabel
		1 - USB-C-auf-DisplayPort-Kabel
		1 - Universales Netzteil
		2 - Stromkabel (UK, EU)
		1 - Anleitung

Product appearance and specifications are subject to change without notice.