

Thunderbolt Dockingstation für Laptops - inklusive TB Kabel

Produkt-ID: TBDOCKHDPBC



Die Thunderbolt™-Dockingstation TBDOCKHDPBC bietet einen einzigen Anschlusspunkt für Heim-/Büro-Arbeitsstation und ermöglicht eine flexible Konfiguration mit beeindruckender Geschwindigkeit. Das Hinzufügen von Thunderbolt- und HDMI-Videoausgängen, Gigabit Ethernet, eines USB 3.0-Hubs und von 3,5-mm-Audioanschlüssen zu einem Thunderbolt-fähigen Laptop war nie einfacher.

Arbeiten Sie schneller! Das Thunderbolt-Dock reduziert den Aufwand zum Anschließen einer typischen Laptop-Arbeitsstation, indem der gesamte Satz von Peripheriegeräten am Dock angeschlossen bleibt. Über eine einzige Verbindung mit dem Laptop (z. B. MacBook Pro®, MacBook Air® oder Ultrabook™) sind Sie in Sekunden arbeitsbereit.

Stellen Sie mit dem mitgelieferten hochwertigen 1-m-Thunderbolt-Kabel eine sofortige Verbindung her, und sparen Sie so Zeit und Geld.

Erleben Sie einen ordentlichen und anpassbaren Arbeitsplatz mit geringem Platzbedarf und mitgeliefertem optionalem Ständer, sodass Sie das Thunderbolt-Dock entweder horizontal oder vertikal aufstellen können.

Schließen Sie über den integrierten 3-Port-USB 3.0-Controller mehr USB-Peripheriegeräte an. Externe USB 3.0-Festplatten profitieren von der Reaktionsfähigkeit und den schnelleren Datenübertragungsraten von UASP. Ältere USB-Peripheriegeräte sind dank Abwärtskompatibilität mit USB 2.0/1.1 ebenfalls kein Problem.

Erhöhen Sie die Gesamtleistung des Systems durch einen dedizierten Controller für Onboard-E/A-Handling, um Systemressourcen freizusetzen. Mit Datenübertragungsraten bis zu 10 Gbit/s unterstützt die Thunderbolt-Technologie gleichzeitig eine hochauflösendes Display und leistungsfähige Datengeräte über eine einzige Schnittstelle. Außerdem können bis zu 6 Geräte (kompatibel mit Thunderbolt 1 oder 2) für maximale Verbindungsmöglichkeiten in Reihe geschaltet werden.

Erweitern Sie den Bildschirmplatz, und erhöhen Sie die Produktivität mit Hilfe der integrierten Monitorausgänge. Das Dock unterstützt Auflösungen bis zu 1920x1080 (HDMI) und 2560x1440 (Thunderbolt/Mini DisplayPort) und bietet so verschiedene Optionen zum Hinzufügen externer HD-Displays.

Wird mit einer 3-jährigen StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung geliefert.

Hinweis: Bei Verwendung eines einzigen Displays können Sie einen HDMI-, DisplayPort- oder Thunderbolt-Monitor am Dock anschließen. Die Thunderbolt™-Schnittstelle am Dock ist abwärtskompatibel mit Mini DisplayPort, und bei Anschluss an einen DisplayPort-Monitor kann nur ein einziges Display angeschlossen werden, da HDMI dadurch deaktiviert wird. Bei Konfigurationen mit zwei Displays können Sie einen HDMI-Monitor und einen Thunderbolt-Monitor gleichzeitig anschließen.

Mehr anzeigen

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Verwandeln Sie ein Thunderbolt™-fähiges MacBook Pro®, MacBook Air® oder Ultrabook™ in eine leistungsfähige Workstation
- Schließen Sie eine Vielzahl von Peripheriegeräten daheim/im Büro über einen einzigen Thunderbolt-Anschluss an einen Laptop an

Merkmale

- Mini DisplayPort- oder HDMI-Videoausgang
- Unterstützung für zwei Monitore bei Verwendung von einem HDMI- und einem Thunderbolt-Display
- Gigabit Ethernet, Audio, 3x USB 3.0-Ports mit UASP, mit 1 m Thunderbolt-Kabel
- Unterstützt Thunderbolt-Datenraten von bis zu 10 Gbit/s
- Mit optionalem Standfuß für horizontale oder vertikale (Tower) Ausrichtung
- Unterstützt Reihenschaltung von bis zu 6 Thunderbolt-Geräten
- Bietet einen dedizierten Controller für Onboard-E/A-Verarbeitung
- STARTECH.COM CONNECTIVITY TOOLS: Provided with this device, the application improves performance and security, featuring MAC Address Changer, USB Event Monitoring, Windows Layout & Wi-Fi Auto Switch utilities

Hardware

Garantiebestimmungen	3 Years
4K-Unterstützung	Nein
Schnellladeanschlüsse	Nein
Unterstützte Displays	1
Bustyp	ThunderBolt
Industrienormen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
Chipset-ID	Intel - CactusRidge_4C Intel - WGI210AT Fresco - FL1100EX Parade - PS181 Parade - PS8339B NXP - CBTL05023 Texas Instruments - PCM2912A

Leistung

Max. Datenübertragungsrate	10 Gbit/s (Thunderbolt) 5 Gbit/s (USB 3.0) 2 Gbit/s (Ethernet; Full-Duplex)
Max. Digitalauflösungen	2560x1440 (Thunderbolt) 1920x1080 (HDMI)
Typ und Rate	Thunderbolt - 10 Gbit/s
Kompatible Netzwerke	10/100/1000 Mbps
Auto MDIX	Ja
Full Duplex-Unterstützung	Ja

Steckverbinder

Steckverbindertyp(en)	Thunderbolt™ (20-polig)
-----------------------	-------------------------

3,5 mm Mini-Jack (3 Positionen)

HDMI (19-polig)

RJ-45

USB Type-A (9-polig) USB 3.0 (5 Gbps)

Software

Betriebssystemkompatibilität	Windows® 10 (32 Bit oder 64 Bit), 8/8.1 (32 Bit oder 64 Bit), 7 (32 Bit oder 64 Bit)
	macOS 10.8.3 und höher, 11.0 (getestet bis 11.0)

Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen	Verfügbare Thunderbolt-Schnittstelle
--------------------------------	--------------------------------------

Anzeiger

LED-Anzeiger	Strom
--------------	-------

Strom

Mit Stromadapter	Mit Netzadapter
Eingangsspannung	100 - 240 AC
Eingangsstrom	1.5 A
Ausgangsspannung	12V DC
Ausgangsstrom	5 A
Polarität der Mittelspitze	Positiv
Steckertyp	N

Umwelt

Betriebstemperatur	5°C to 40°C (41°F to 104°F)
Lagertemperatur	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)
Feuchtigkeit	5 bis 95 % relative Luftfeuchtigkeit



Physische
Eigenschaften

Farbe	Schwarz und Silber
Gehäusetyp	Aluminium und Kunststoff
Kabellänge	39.4 in [100 cm]
Produktlänge	4.9 in [12.4 cm]
Produktbreite	2.8 in [70 mm]
Produkthöhe	7.4 in [18.9 cm]
Produktgewicht	14.5 oz [411 g]

Verpackungsinformationen

Package Length	6.7 in [17 cm]
Package Width	4.8 in [12.1 cm]
Package Height	8.1 in [20.5 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	2.9 lb [1.3 kg]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	<p>Thunderbolt-Dockingstation</p> <p>1m Thunderbolt Kabel</p> <p>Standfuß (mit Schrauben)</p> <p>Gummifüße</p> <p>Universeller Stromadapter: wird passend für NA/EU/UK geliefert, wenn Sie in NA/EU/UK einkaufen; wird passend für Australien und Neuseeland geliefert, wenn Sie in Australien und Neuseeland einkaufen</p> <p>Anleitung</p>
--------------------	--

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