

Mini Thunderbolt 3-Dock mit zwei 4K-Monitoren und HDMI - Mac- und Windows-Dockingstation - Auslaufartikel, begrenzter Lagerbestand und ersetzt durch TB3DKM2HDL (TB3DKM2HD)

Produkt-ID: TB3DKM2HD



Diese Thunderbolt 3™-Dockingstation bietet großartige Leistung in einem kostengünstigen, kompakten Mini-Dock und stellt wichtige Anschlüsse zur Steigerung der Produktivität bereit. Mit dem Bus-betriebenen Thunderbolt 3-Dock können Sie eine Verbindung zu zwei 4K-HDMI-Bildschirmen, Gigabit Ethernet und zwei USB-Ports (Type-A) herstellen. Für eine flexible Einrichtung verfügt das angeschlossene USB-C-Kabel über eine erweiterte Länge von 20 cm.

Die tragbare Thunderbolt 3-zu-HDMI-Dockingstation ist mit einem Durchsatz von 40 Gbit/s hervorragend für das Bearbeiten von 4K-Videos oder für sonstige Aufgaben im Ultra-HD-Bereich geeignet. Sie unterstützt über einen einzigen Thunderbolt 3-Anschluss 4K-Auflösung bei 60 Hz auf zwei HDMI-Bildschirmen. Führen Sie ressourcenintensive Anwendungen auf zwei separaten Displays aus, ohne die Systemressourcen auszulasten.

Schließen Sie Ihren Laptop an:

- 2 x 4K-HDMI-Displays (bis zu 4096 x 2160p bei 60 Hz)

Schließen Sie einfach das TB3-Dock mit dem im Lieferumfang enthaltenen TB3-Kabel an Ihren Laptop an und beginnen Sie sofort mit der Arbeit. Es sind keine zeitaufwendigen Treiberinstallationen erforderlich.

Der Gigabit-Ethernet-Anschluss (mit PXE-Boot und Wake-on-LAN) stellt einen zuverlässigen drahtgebundenen Netzwerkzugriff sicher, um die Produktivität zu erhöhen. Mithilfe eines USB 3.0 Typ-A-Anschlusses mit ausreichend Platz können Sie ein USB-Gerät wie einen USB-Stick anschließen, um einfachen Zugriff auf Dateien zu ermöglichen. Schließen Sie ein weiteres USB-Gerät mit dem USB 2.0 Typ-A-Port an.

Die TB3DKM2HD ist Thunderbolt-zertifiziert und wird von StarTech.com mit einer 3-Jahres-Garantie

sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Betrachten oder bearbeiten Sie Bilder oder Mediendateien auf zwei 4K-HDMI-Displays
- 4K-Filme in weniger als 30 Sekunden übertragen
- Ideal für gemeinsame oder temporäre Arbeitsstationen, z. B. Hot Desks (Hoteling)

Merkmale

- ERSETZT DURCH TB3DKM2HDL: Die neue Version bietet die gleiche Funktionalität und das 28 cm, also extra lange Kabel eine größere Reichweite, um die Belastung von Anschlüssen/Steckverbindern bei MacBooks und Laptops auf Ständern zu verringern
- Dual UHD 4K DisplayPort Monitore mit 60 Hz für Ihren Laptop mit dieser tragbaren Thunderbolt 3 Dockingstation; kompatibel mit Windows und macOS
- Erweiterte Dual-Displays auf dem MacBook Pro/Air mit Intel-Prozessor und Einzeldisplay mit Apple M1 Chip
- Kabelgebundene Netzwerk- und Gerätekonnektivität mit 2 USB-A Anschlüssen (1x USB 3.0 und 1x USB 2.0) und Gigabit-Ethernet
- Bus-betrieben (keine externe Stromversorgung erforderlich) über ein ca. 20 cm langes Kabel; kompaktes Design aus strapazierfähigem Aluminium

Hardware

Garantiebestimmung	3 Years
4K-Unterstützung	Ja
Schnellladeanschlüsse	Nein
Unterstützte Displays	2
Bustyp	Thunderbolt 3
Industrienormen	Thunderbolt 3

IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
 USB 3.0 - abwärtskompatibel mit USB 2.0 und 1.1
 USB 2.0 - abwärtskompatibel mit 1.1

Chipset-ID Intel - Alpine Ridge JHL6540
 Intel - WGI210AT
 Texas Instruments - TPS65983
 ASMedia - ASM1042A
 Parade - PS176

Leistung

Max. Datenübertragungsr e	40 Gbit/s (Thunderbolt 3) 5 Gbit/s (USB 3.0) 2 Gbit/s (Ethernet; Vollduplex)
Max. Digitalauflösungen	Dual-4K-Display - HDMI 4096 x 2160p @ 60 Hz / 3840 x 2160p @ 60 Hz
Typ und Rate	Thunderbolt 3 - 40 Gbit/s
UASP-Unterstützung	Ja
Kompatible Netzwerke	10/100/1000 Mbps
Auto MDIX	Ja
PXE	Ja
Full Duplex-Unterstützung	Ja

Steckverbind
er

Steckverbindertyp(en) Thunderbolt™ 3 USB-C (24-pin) (40Gbps)
 HDMI (19-polig)
 USB Type-A (9-polig) USB 3.0 (5 Gbps)
 USB Type-A (4-polig) USB 2.0
 RJ-45



Software

Betriebssystemkompatibilität Windows® 7, 8, 8.1, 10
> macOS 10.12 - 10.15

Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen Mit Thunderbolt 3 ausgestatteter Computer mit einem Thunderbolt 3-Port.

Hinweis Ein 4K-fähiges Display ist für eine Auflösung von 4K x 2K (4K wird auch als 4K x 2K bezeichnet) erforderlich.

MacBook Air und MacBook Pro Systeme mit dem neuen Apple M1 Chip unterstützen nur ein einziges externes Display über die Thunderbolt 3 Ports, auch wenn sie an eine Thunderbolt 3 Dockingstation mit mehr als einem Videoausgang angeschlossen sind. Diese Beschränkung auf einen Monitor hat keine Auswirkungen auf Intel-basierte Macs mit Thunderbolt 3.

Strom

Mit Stromadapter USB-betrieben

Umwelt

Betriebstemperatur 5°C to 35°C (41°F to 95°F)

Lagertemperatur -40°C to 70°C (-40°F to 158°F)

Feuchtigkeit 5 bis 95% relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)

Physische Eigenschaften

Farbe Black & Gray

Gehäusotyp Aluminium

Kabellänge 7.9 in [20 cm]

Produktlänge 4.9 in [12.4 cm]

Produktbreite 2.4 in [61.0 mm]

Produkthöhe 0.7 in [18.8 mm]

Produktgewicht 5.1 oz [145.8 g]

Verpackungsinformationen

Package Length	8.2 in [20.8 cm]
Package Width	5.7 in [14.5 cm]
Package Height	1.4 in [36.0 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	9.2 oz [260.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	Dockingstation Benutzerhandbuch
--------------------	------------------------------------

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

