

Dual-Monitor Thunderbolt Mini-Dock, 4K 60Hz DisplayPort, treiberloser Hub für Windows und Mac, Gigabit-Ethernet, 1x USB 5Gbps, 28cm Kabel

Produkt-ID: TB3DKM2DPL



Diese zertifizierte Thunderbolt™ 3 Dockingstation ist ein kompaktes Mini-Dock, das wichtige Verbindungen für eine hohe Produktivität bietet. Das Bus-betriebene Dock verbindet zwei 4K DisplayPort-Displays, Gigabit Ethernet und einen USB A Anschluss. Das angeschlossene Thunderbolt Kabel verfügt über eine zusätzliche Länge von (28 cm) für Flexibilität bei der Einrichtung.

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

Schließen Sie Ihren Laptop an:

- 2 x 4K DisplayPort (4096 x 2160p bei 60 Hz)

Mit nur 6,1 x 12,4 cm nimmt diese Dockingstation nur wenig Platz auf Ihrem Schreibtisch und in Ihrer Laptoptasche ein. Das 28 cm lange Kabel des Docks bietet eine größere Reichweite, um die Belastung von Anschlüssen/Steckverbindern bei MacBooks und Laptops auf Ständern zu reduzieren. Bei Bedarf können Sie das Dock auch weiter vom Laptop entfernt auf Ihrem Schreibtisch platzieren.

- 1 x USB 5Gbps Typ A Anschluss
- 1 x Gigabit-Ethernet-Anschluss (mit Unterstützung von PXE Boot und Wake-on-LAN)

Da viele leistungsstarke Laptops der späteren Generation zum Aufladen mehr als 100 W Energie benötigen, ziehen es einige Benutzer vor, statt des Netzteils ihres Laptops eine Docking-Station zum Aufladen zu nutzen.

Dieses Bus-betriebene TB Mini-Dock ist ideal für diese Benutzer geeignet und bietet volle Leistung und Funktionalität der Thunderbolt™ Dockingstation, während ihre Workstation-Laptops separat aufgeladen werden.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

Merkmale

- **High-performance Thunderbolt 3 zertifiziertes dock**: Treiberloses Setup für Plug-and-Play-Installation; Thunderbolt (40 Gbit/s); Dual 4K 60Hz DisplayPort (DP) Ausgänge; 1x USB 5Gbps Port; Gigabit Ethernet Port mit PXE Boot und WoL
- **Für leistungsstarke laptops**: 2x 4K 60Hz Videoausgabe mit direkter GPU-Leistung ohne Software oder Komprimierung; Ideal für leistungsstarke Laptops, die direkten Stromanschluss und auch die Leistung und Funktionalität des Thunderbolt Docks brauchen
- **Kompatibilität**: Diese Dockingstation ist kompatibel mit Windows, macOS und Ubuntu; unterstützt Thunderbolt oder USB4 Laptops; Dual Display auf M1, M2, M3 Max-Pro, M4 Pro-Max MacBooks und Single Display auf MacBooks der M-Serie und iPad Pro M1 und später
- **Extra langes kabel**: Das inkl. 28cm lange Kabel hat große Reichweite für einfache Einrichtung und verhindert, dass Adapter vom Host-Anschluss herunterhängt. Ideal um Anschlussbelastung bei 2-in-1-Notebooks und Notebooks auf Riser-Ständern zu senken
- **Die Wahl der IT Profis:** Unsere Dockingstationen werden im firmeneigenen Innovation Lab streng getestet für Zuverlässigkeit in Unternehmensqualität und plattformübergreifende Kompatibilität; für große Implementierungen, Windows 11 Upgrades und KI PCs

Hardware

Garantiebestimmungen 3 Years

| | |
|-----------------------|---|
| 4K-Unterstützung | Ja |
| Schnellladeanschlüsse | Nein |
| Unterstützte Displays | 2 |
| Audio | Nein |
| Schnittstelle | Thunderbolt 3 |
| Bustyp | Thunderbolt 3 |
| Industrienormen | 1 GB-Konnektivität zu jedem 1000Base-T-Gerät (IEEE802.3ab konform) |
| | 100 MB-Konnektivität zu jedem 100Base-TX-Gerät (IEEE802.3u konform) |
| | 10 MB-Konnektivität zu jedem 10Base-T-Gerät (IEEE802.3i konform) |
| Chipset-ID | Intel JHL6540 (Alpine Ridge) |
| | Texas Instruments TPS65983A |
| | Parade PS176 |
| | ASMedia ASM1042A |
| | Intel WGI210 |

Leistung

| | |
|-------------------------|------------------|
| Wake On Lan | Ja |
| Max. Digitalauflösungen | 4K 60 Hz |
| Kompatible Netzwerke | 10/100/1000 Mbps |
| PXE | Ja |

Steckverbinder

| | |
|---------------|--|
| Externe Ports | 2 - DisplayPort (20-polig) |
| | 1 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 1, 5Gbps) |
| | 1 - RJ-45 |

| | | |
|----------------------------------|--|--|
| Hostanschlüsse | | 1 - Thunderbolt™ 3 USB-C (24-pin) (40Gbps) |
| <hr/> | | |
| Software | | |
| Betriebssystemkompatibilität | | Windows® 11, 10 (32/64 Bit), 8.1 (32/64 Bit), 7 (32/64 Bit) |
| | | Windows® Server 2008 R2, 2012 (32/64 Bit) |
| | | macOS 10.10–10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0, 26.1 |
| <hr/> | | |
| Spezielle Hinweise/Anforderungen | | |
| Hinweis | | MacBook Air and MacBook Pro systems using the new Apple M1 chip support only a single external display over the Thunderbolt 3 ports, even when connected to a Thunderbolt 3 docking station with more than one video output. This single monitor limitation does not affect Intel-based Macs with Thunderbolt 3. |
| <hr/> | | |
| Strom | | |
| Stromversorgung | | Busgespeist |
| <hr/> | | |
| Umgebungsbedingungen | | |
| Betriebstemperatur | | 5°C to 40°C |
| Lagertemperatur | | -20°C to 70°C |
| Feuchtigkeit | | 0 % bis 95 % (nicht kondensierend) bei 25° C |
| <hr/> | | |
| Physische Eigenschaften | | |
| Farbe | | Schwarz und Silber |
| Gehäusetyp | | Aluminium und Kunststoff |
| Kabellänge | | 11.0 in [28 cm] |
| Produktlänge | | 4.9 in [12.4 cm] |
| Produktbreite | | 2.7 in [6.9 cm] |
| Produkthöhe | | 1.1 in [2.7 cm] |
| Produktgewicht | | 5.2 oz [147.8 g] |
| <hr/> | | |

Verpackungsinformationen

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Paketlänge | 8.3 in [21.0 cm] |
| Paketbreite | 5.8 in [14.7 cm] |
| Pakethöhe | 1.6 in [4.0 cm] |
| Versandgewicht (Verpackung) | 9.4 oz [266.0 g] |

Verpackungsinhalt

| | |
|--------------------|----------------------|
| Im Paket enthalten | 1 - Dockingstation |
| | 1 - Benutzerhandbuch |

Garantieinformationen

| | |
|----------|---------|
| Warranty | 3 Jahre |
|----------|---------|

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