

Thunderbolt 3 PCIe Erweiterungsgehäuse, Externes Gehäuse mit einem PCI Express Slot, PCIe Box für Laptops/Desktops/All-In-Ones, 5K/4K Ausgang über TB3/DP Ports, TAA konform

Produkt-ID: TB31PCIEX16



Mit diesem Thunderbolt™3-PCIe-Erweiterungsgehäuse können Sie über einen externen Thunderbolt 3-Anschluss eine PCI Express-Karte an Ihren Laptop oder Desktop-Computer anschließen. Das Gehäuse verfügt außerdem über einen DisplayPort-Videoausgang, sodass Sie einen zusätzlichen Monitor an Ihren Laptop anschließen können, und unterstützt Thunderbolt 3-Verkettung, sodass Sie Ihre Workstation noch weiter ausbauen können.

Das Thunderbolt 3 PCIe-Gehäuse ermöglicht die einfache Erweiterung Ihres Systems mit den Funktionen, die Sie benötigen, um bei maximaler Produktivität arbeiten zu können. Sie können viele Arten von PCI-Express-Karten hinzufügen, z. B. PCIe USB 3.1/3.0/2.0- und USB-C-, SSD-, Netzwerk-, eSATA-, FireWire- oder Video-Capture-Karten. Und dank der unterstützten Geschwindigkeit und Bandbreite von Thunderbolt 3 und PCIe 3.0 können Sie viele der gleichen Port-Erweiterungen nutzen, die Ihnen mit den PCI-Express-Erweiterungssteckplätzen eines Desktopsystems zur Verfügung stehen.

Das externe PCIe-Gehäuse verfügt über einen dedizierten DisplayPort-Ausgang, mit dem Sie Ihrem Laptop oder Desktop-Computer ein zusätzliches Display hinzufügen können. Das Gehäuse verfügt über einen zweiten Thunderbolt 3-(USB-C-)Anschluss, über den Sie einen zweiten Monitor anschließen können (unter Umständen wird ein USB-C-Videoadapter benötigt). Mit der Erweiterung auf mehrere Monitore können Sie durch schnelleres Multitasking effizienter arbeiten und ersparen sich gleichzeitig den Aufwand, geöffnete Fenster oder Programme laufend neu positionieren zu müssen.

Sie können auch über den zweiten Thunderbolt 3-Port weitere Thunderbolt-, USB- und DisplayPort-Geräte an Ihr System anschließen. Sie können bis zu sechs Thunderbolt 3-Geräte in einer Kette anschließen und Ihren Arbeitsplatz so Ihren Anforderungen entsprechend erweitern.

Thunderbolt 3 ist die schnellste Verbindung auf dem Markt, was bedeutet, dass Sie sich nicht mit dem Flaschenhals einer langsameren Verbindung herumschlagen müssen und in der gleichen Zeit mehr erreichen können.

Mit einer Geschwindigkeit von bis zu 40 Gbit/s bietet dieses Thunderbolt 3-Erweiterungsgehäuse den Durchsatz, um Ihrem Laptop Displays hinzuzufügen, schnell auf Dateien zuzugreifen und ohne Unterbrechungen zu arbeiten. Große, nicht komprimierte Dateien wie Videos und Bilder können problemlos und ohne großen Aufwand aufgerufen und bearbeitet werden - ideal für die dynamische Produktion am Ort.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Fügen Sie Ihrem Thunderbolt 3-Laptop unterschiedlichste PCI-Express-Karten hinzu, z. B. PCIe USB 3.1/3.0/2.0- und USB-C-, SSD-, Netzwerk-, eSATA-, FireWire- oder Video-Capture-Karten.
- Fügen Sie Ihrem Desktop-Computer mit Thunderbolt 3 eine externe PCIe-Karte hinzu.

Merkmale

- **THUNDERBOLT 3 PCIE EXPANSION CHASSIS:** Fügen Sie einem Thunderbolt 3/4-fähigen Laptop/Desktop-Computer PCI Express Slot hinzu; Höhere Produktivität mit Thunderbolt 3 und bis zu 40Gbps Bandbreite; Externer PCIe 3.0 x16 Steckplatz; Thunderbolt-Kabel inklusive
- **ERWEITERBARKEIT FÜR LAPTOPS:** Videocapture-Karten, High-Speed Fiber/Ethernet, NVMe-Laufwerke und FireWire-Karten integrieren mit diesem Thunderbolt 3 auf PCIe-Gehäuse; werkzeugloses Design; Aluminiumbauweise
- **5K & 4K DISPLAY UNTERSTÜTZUNG:** Schließen Sie einen Monitor über externe PCIe-Gehäuse an; die DisplayPort und TB3 Anschlüsse unterstützen verschiedene Videoausgänge bis zu 4K/5K 60Hz (andere Videoauflösungen unterstützt); PCIe Box unterstützt keine GPU's
- **ROBUSTE STROMVERSORGUNG:** Das Gehäuse liefert 25W über PCIe-Slot und der LP4-Anschluss unterstützt bis 30W zwischen den 12V und 5V Schienen; inkl. 12V 5A (65W) Universal-Netzteil kompatibel mit Regionen NA/JP, UK, EU und ANZ

- KOMPATIBILITÄT: Benutzen Sie Single-Width-Karten mit einer Länge von bis zu 20,3cm; eingebauter Lüfter für aktive Kühlung; Daisy-Chain-fähig mit mehreren TB3/4-Geräten; das Gehäuse ist treiberlos und mit macOS, Windows kompatibel; TAA-konform

Hardware

Garantiebestimmungen	2 Years
Lüfter	Ja
Gebläse	1 - 60 mm
Ports	3
Luftzirkulationsrate	14.06 CFM
Geräuschpegel	24.55 dB
Schnittstelle	ThunderBolt
Bustyp	Thunderbolt 3
Kartentyp	Standard Profile
Industrienormen	Thunderbolt 3
Lüfterlagertyp	Hülsenlager
Chipset-ID	Intel - Alpine Ridge DSL6540

Leistung

Max. Datenübertragungsrate	40 Gbit/s (Thunderbolt 3)
Bandbreite	3.94 GB/s (x4 PCIe 3.0)
Typ und Rate	Thunderbolt 3 - 40 Gbit/s

Steckverbinder

Interne Ports	1 - PCI Express x16
Externe Ports	2 - Thunderbolt™ 3 USB-C (24-pin) (40Gbps)
	1 - DisplayPort (20-polig)

Software

Betriebssystemkompati Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11 <br / > macOS 10.12 -

bilität 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0

Spezielle
Hinweise/Anforderungen

System- und
Kabelanforderungen

Mit Thunderbolt 3 ausgestatteter Computer mit einem Thunderbolt 3-Port.

Hinweis

Das Erweiterungsgehäuse unterstützt keine Grafikkarten.

Dieses Erweiterungsgehäuse versorgt Ihren Laptop nicht mit voller Leistung, liefert jedoch 15 W Strom, was bei manchen Laptops, wie dem MacBook Pro, zu einer längeren Ladezeit führt. Wenn das Dock mit Ihrem Host-Laptop verbunden ist, erscheint möglicherweise ein Ladesymbol auf dem Bildschirm. Dieser Vorgang reicht nur aus, um den Laptop im Ruhezustand aufzuladen, und der Ladevorgang wird längere Zeit dauern.

5K-Unterstützung wird ausschließlich bei Verwendung eines Thunderbolt 3-5K-Monitors erreicht. DisplayPort-5K-Monitore funktionieren nicht mit diesem Erweiterungsgehäuse.

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

Bestimmte Monitore können beim Anschluss über DisplayPort auf 4K bei 30 Hz begrenzt sein. Dazu gehören die nachstehenden Monitor-Modelle: Dell P2715Q, Viewsonic VX2475Smhl-4K, Philips 288P6LJEB, LG 31MU97C-B, Asus PB287Q (diese Modelle werden auf 4K bei 30 Hz eingestellt).

*Bei Anschluss eines Bildschirms an einen der Thunderbolt 3 USB-C-Ports ist je nach Eingang Ihres Bildschirms möglicherweise ein USB-C-Videoadapter erforderlich.

Der sekundäre Thunderbolt 3-Port kann auch für den Anschluss von USB 3.1 (10 Gbps) USB-Type C-Geräten, wie z. B. USB 3.1-Hubs, verwendet werden. Abwärtskompatibel mit USB 3.0 (USB 3.1 Gen 1) und USB 2.0.

Anzeiger

LED-Anzeiger

1 - Betriebsanzeige (blau)

Strom

Stromversorgung

Mit Netzadapter

Eingangsspannung	100 - 240 AC
Eingangsstrom	2A
Ausgangsspannung	12V DC
Ausgangsstrom	5.417A
Polarität der Mittelspitze	Positiv
Steckertyp	N
Stromverbrauch	65

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	5°C to 35°C (41°F to 95°F)
Lagertemperatur	-20°C to 50°C (-4°F to 122°F)
Feuchtigkeit	20-80 % RH

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Gehäusety	Aluminium und Stahl
Kabellänge	19.7 in [500 mm]
Produktlänge	11.0 in [28.0 cm]
Produktbreite	5.6 in [14.2 cm]
Produkt	3.2 in [8.2 cm]
Produktgewicht	3.6 lb [1.6 kg]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	9.4 in [23.9 cm]
Paketbreite	18.5 in [47.1 cm]

Pakethöhe	3.7 in [9.4 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	6.2 lb [2.8 kg]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - Thunderbolt 3-PCIe-Erweiterungsbox
	1 - Thunderbolt 3-Kabel
	4 - GummifüÙe
	1 - Universal-Stromadapter (NA/JP, UK, EU, ANZ)
	1 - Kurzanleitung

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