

StarTech.com THUNDERBOLT 3 PCIE CHASSIS DUAL Raid-Controller PCI PCI-Express

Artikelnummer 999720709

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Fügen Sie zwei PCI-Express 3.0 x16-fähige Karten hinzu und erweitern Sie das Potenzial eines Thunderbolt 3 oder 4-fähigen Laptops, Desktops oder All-in-One Systems. Mit diesem Thunderbolt 3 PCIe Erweiterungsgehäuse können Sie die große Auswahl an PCIe-Erweiterungskarten mit Computern nutzen, die keine PCIe-Steckplätze haben. An das Gehäuse können Sie einen externen Bildschirm über die DisplayPort (DP) oder Thunderbolt 3 Anschlüsse anschließen, der Ultra High Definition (UHD) 4K oder 8K Auflösungen unterstützt.

- **Erweiterte Computer-Fähigkeiten**

Verbinden Sie die Erweiterungsgehäuse mit einem Thunderbolt 3 oder 4 Computer über das mitgelieferte 1m Thunderbolt-zertifizierte Kabel. Das Gehäuse verfügt über zwei PCIe 3.0 x16-Steckplätze mit einer Bandbreite von 32Gbps, die dynamisch zwischen beiden Steckplätzen geteilt wird (jeder Steckplatz unterstützt bis zu 2700MBps/21,6Gbps). Fügen Sie einem Host-Gerät zusätzliche Funktionen hinzu, indem Sie Video-Capture Karten, Hochgeschwindigkeits-Glasfaser- oder Ethernet-Netzwerke, NVMe-Laufwerke, FireWire, Soundkarten oder jede andere PCIe-kompatible Karte verwenden.

- **Flexible Kartenunterstützung**

Das Erweiterungsgehäuse unterstützt Single-Slot Karten bis zu einer maximalen Länge von 20,3 cm, so dass aktuelle oder ältere PCIe-Karten installiert werden können. Der eingebaute Lüfter sorgt für eine aktive Kühlung Ihrer Hardware und verhindert eine Überhitzung bei starker Beanspruchung. Das TAA-konforme Gehäuse liefert bis zu 25W pro Steckplatz und gewährleistet so eine optimale Leistung für Ihre angeschlossenen Geräte. Darüber hinaus sorgen die beiden internen 12V 15W SATA-Stromanschlüsse dafür, dass den installierten Karten genügend Leistung (bis zu 40W pro Karte) zur Verfügung steht.

- **8K & 4K Bildschirmunterstützung**

Schließen Sie einen zweiten hochauflösenden Monitor über die DP 1.4- oder Thunderbolt 3-Anschlüsse auf der Rückseite des Gehäuses an. Genießen Sie Videoauflösungen von bis zu 8K oder 5K 60Hz oder Dual 4K 60Hz (andere Videoauflösungen werden ebenfalls unterstützt).

- **Kompatibilität**

Das Gehäuse ist treiberlos, ermöglicht eine schnelle Inbetriebnahme und wird unter macOS, Windows und Linux unterstützt. Das Gehäuse kann horizontal oder vertikal aufgestellt werden und passt sich so Ihrem Arbeitsbereich an. Das werkzeuglose Design und die Aluminiumkonstruktion sorgen für eine schnelle Karteninstallation und Langlebigkeit. Hinweis: Für einige im Gehäuse installierte Erweiterungskarten müssen möglicherweise Treiber installiert werden.

Produkteigenschaften

Massenspeicher-Controller - Typ	Keine(r)
Service und Support - Typ	2 Jahre Garantie
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x Display / Video - DisplayPort - 20-p, 2 x Thunderbolt 3 - 24 pin USB-C
System - Gerätetyp	Systembus-Erweiterung
Stromversorgungsgerät - Typ	Netzteil
Farbe	Schwarz
Gestellte Leistung	120 Watt
Farbkategorie	Schwarz
Audioausgang - Typ	Keine(r)

Weitere Bilder

