

# 1-Slot Thunderbolt 2 PCIe Erweiterung

Artikelnummer: WM1-095-100 Series/Model: EB1T



[Bitte klicken zum Vergrößern](#)

## 1-Slot Tundbolt2 zu PCI Express Erweiterung

### Hauptmerkmale

- **1 PCI Express x4 Gen-2 (Thunderbolt Spezifikation) Steckplatz in halber Länge**
- **PCI Express x16 Karten sind mechanisch verwendbar**
- **Thunderbolt2 ermöglicht einen Datendurchsatz bis zu 20 Gbps**
- **Daisy-chain Verbindung bis zu 6 Thunderboltgeräten**
- **Durch den Anwender regelbare Lüftergeschwindigkeit**
- **Externes 65W Netzteil**

[\*Neue Thunderbolt 3 Erweiterung lieferbar !!!\*](#)

Eine einfache und schnelle PCI Express® Anbindung an die leistungsfähige Thunderbolt2™ Schnittstelle.

### Leistung, Performanz, Mobilität

Steigern Sie die Leistung Ihres Laptop's mit der Magma ExpressBox 1T und nutzen Sie den blitzschnellen Datendurchsatz bis zu 20 Gbps der Thunderbolt2 Technologie durch Verbindung mit einem einzigen Schnittstellenkabel. Die ExpressBox 1T ermöglicht die professionelle Highspeed-Verwendung von PCIe Karten mit jedem Thunderbolt-fähigen Computer. Durch Installieren einer PCI Expresskarte in die Thunderbolt ExpressBox 1T verwandeln Sie Ihren Computer in eine Workstation mit der Sie in der Lage sind HD-Videoaufnahmen und deren Bearbeitung, Media-Transcoding, Audioverarbeitung und Highspeed Datenspeicherungen durchzuführen. Die Thunderbolt ExpressBox 1T hat den längsten Kartensteckplatz (196mm / 7,75“) aller auf dem Markt befindlichen 1-Slot Thunderbolt Erweiterungsboxen, sodass Sie mit Ihrem Mac die maximale Performanz jeder kompatiblen PCIe Karte mit halber Länge nutzen können. Ob es sich bei Ihrer Anwendung um professionelle Videoaufzeichnung, Audio-Interface, SAS & SATA HBA, 8Gb Fibre Channel, 10 Gigabit Ethernet oder eine RAID-Kontroller-Karte handelt, bietet die Magma Thunderbolt-Produktfamilie die perfekte Lösung für Ihr Projekt.

### Die benutzerfreundlichste Erweiterungsbox aller Zeiten

Die Thunderbolt ExpressBox 1T bietet dem Nutzer eine einfache und schnelle Installation. Das Gehäuse lässt sich ohne Werkzeug durch Lösen zweier Rändelschrauben wegschieben. Wir haben das Produkt so designed, dass die PCIe Karten leicht installierbar sind und das System bereits nach wenigen Sekunden

einsatzbereit ist.

Designed für den Studiobedarf

Sie brauchen eine leise Arbeitsumgebung für Ihre Audioaufnahmen und Mix Projekte? Die leise Thunderbolt ExpressBox 1T ist mit zwei über ein Potentiometer stufenlos einstellbare Lüfter ausgestattet und kann dadurch immer optimal für die jeweilige Anwendung angepasst werden.

### Vorteile:

- Ermöglicht die Verwendung von PCI Expresskarten mit Thunderbolt unterstützenden Mobil- oder All-in-One Computern
- Datentransferrate bis 20 Gbps. (Das ist 4 x schneller als USB 3.0 und 24 x schneller als FireWire 800 !!)
- PCIe Karten können leicht mit mehreren Computern verwendet werden
- Benutzen Sie jede kompatible PCIe Karte mit halber Länge für HD Video Aufzeichnung, Audioschnittstellen, SAS/SATA HBA, 10 Gigabit Ethernet, 8 Gb Fibre Channel, SSD Datenübertragung.
- Verbinden Sie die Box über eine mDP, HDMI oder VGA Monitorschnittstellenkarte mit einem hochauflösenden Monitor

### Merkmale:

- Leichte Plug and Play Installation
- Kombination von x1,x4,x8 und x16 PCIe Karten möglich
- Zwei Thunderbolt Anschlüsse
- Zwei Lüfter mit manuell einstellbarer Geschwindigkeit
- Robustes stranggepresstes Aluminiumgehäuse.
- Externes 65 Watt Netzteil

### Application

- HighSpeed daten streaming
- Video Production
- Music Production
- Audio Editing
- Video Effects
- Video Capture.

### Datenblatt-Download

 [1 Slot Thunderbolt to PCI Express Expansion unit \(1,0 MiB\)](#)



Für das Betrachten der Download-Dateien benötigen Sie i. R. den Adobe-Acrobat-Reader.  
[Sie können diesen hier herunterladen.](#)

---

***Für offene Fragen stehen wir jederzeit gerne zur Verfügung.***

**Telefon** +49 (89) 3133007, **Fax** +49 (89) 3146706, [wuntronic@wuntronic.de](mailto:wuntronic@wuntronic.de) oder senden Sie uns eine  
Kontaktanfrage

**WUNTRONIC GmbH, Heppstrasse 30, D-80995 München, Deutschland**