

# StarTech.com 4-Slot PCIe Expansion Chassis with x2 Host Card 2.0 10Gbps External Slots for Desktops/Servers PCI Express Box/Adapter 4 x1 Systembus-Erweiterung



**Artikelnummer** 999569398

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

Das robuste Erweiterungsgehäuse unterstützt 4 PCIe x1 Add-on Karten und hat eine Gesamtbandbreite von bis zu 10 Gbit/s. Das Erweiterungsgehäuse wird über eine proprietäre USB-C PCIe x2 Adapter Karte und ein verriegelbares USB Typ-C Kabel an den Host angeschlossen. Nutzen Sie die Funktionen wie Wake-on-LAN (WoL), Unterstützung für PCI Express Advanced Error Reporting (AER), Abwärtskompatibilität und mehrere Stromversorgungsmöglichkeiten.

- **Externe PCIe Erweiterungsbox**

Das Gehäuse kommuniziert mit dem Desktop Computer oder Server über eine Host-Karte (PCIe 2.0 x2) in Kombination mit dem 1,8 m langen USB Typ-C (USB-C) Kabel mit Schraubverriegelung. Der inklusive Niedrigprofilbügel erweitert die Kompatibilität, da Sie die Hostkarte in Systemen mit kleinem Formfaktor (SFF) installieren können. Die Karte hat Unterstützung für PCI-E Advanced Error Reporting (AER) und EndPoint Cyclic Redundancy Check (ECRC). Diese beiden PCIe Funktionen helfen bei der Herstellung und Aufrechterhaltung von PCIe Verbindungen zwischen Geräten. Für die PCI-Express Erweiterungsbox müssen keine Treiber installiert werden. Sie ist betriebssystemunabhängig und ist mit Windows, Linux und macOS kompatibel. Hinweis: Für die im Gehäuse installierten Erweiterungskarten sind möglicherweise Treiber erforderlich.

- **Robuste Konstruktion**

Das Erweiterungsgehäuse ist aus verzinktem SECC-Stahl gebaut, was den Betrieb in rauen Umgebungen ermöglicht. Das Gehäuse arbeitet in einem Betriebstemperaturbereich von 0 bis 60 Grad Celsius. Die belüftete Konstruktion des Gehäuses ermöglicht eine passive Kühlung und einen leisen Betrieb. Befestigen Sie das Gehäuse mit den Montagebügeln und der inklusiven Hardware an der gewünschten Stelle.

- **Stromversorgung Möglichkeiten**

Die Stromversorgung des Erweiterungsgehäuses erfolgt über die PCIe Host Adapterkarte mit 5 oder 12VDC, die über das USB Typ-C Kabel bereitgestellt wird, den Netzteil 12V 3A oder den Anschluss an der Klemmleiste, der 12 bis 24VDC und 3A unterstützt.

- **Anwendungen**

Zahlreiche Anwendungsszenarien:

- Einfaches Erweitern oder Austauschen von Karten.
- Testen Sie Hardware zwischen mehreren Computern, Betriebssystemen oder mit verschiedenen Geräten/Peripheriegeräten.
- Maximieren Sie die I/O-Fähigkeiten des Host-Systems durch die Installation von Ethernet oder Glasfaser, USB, seriellen oder parallelen PCIe Karten.

Vermeiden Sie kostspielige Nachrüstungen von Computern/Servern, wenn keine weiteren Steckplätze für Erweiterungen zur Verfügung stehen. Die externe PCIe Erweiterungsgehäuse für Desktops werden zwei Jahre lang unterstützt und umfassen einen Lebenslangen kostenlosen mehrsprachigen 24/5 technischen Kundendienst.

## Produkteigenschaften

<b>Massenspeicher-Controller - Typ</b>	Keine(r)
<b>Service und Support - Typ</b>	2 Jahre Garantie
<b>System - Gerätetyp</b>	Systembus-Erweiterung
<b>Stromversorgungsgerät - Typ</b>	Netzteil
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Gewicht</b>	2,3 kg
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x USB-C 3.2 Gen 2 - 24 pin USB-C, 1 x Strom - Klemmleiste
<b>Audioausgang - Typ</b>	Keine(r)

## Weitere Bilder

