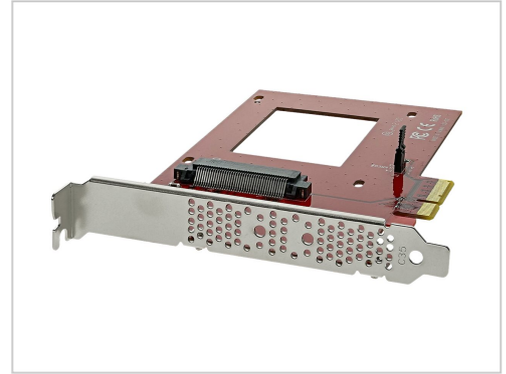


StarTech.com U.2 auf PCIe Adapter für 2,5" NVMe SSD SFF 8639 4x PCI Express 3.0 Karte Schnittstellenadapter 6,4 cm 2.5" Ultra M.2 Card x4 Rot



Artikelnummer 991752255

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Fügen Sie Ihrem Computer eine NVMe-U.2-SSD für ultraschnellen Datenzugriff hinzu. Mit diesem U.2-auf-PCIe-Adapter können Sie eine Hochgeschwindigkeits-U.2-2.5 Zoll-NVMe-SSD (PCIe mit 4 Lanes), beispielsweise aus der Intel 750 Serie, Ihrem PC an einem verfügbaren x4-PCI-Express-Erweiterungssteckplatz hinzufügen.

Sie können das PCIe-U.2-Laufwerk direkt am Adapter installieren und somit einfach und bequem die Systemleistung verbessern und den internen Speicher erweitern.

Steigern Sie die Systemgeschwindigkeit und -leistung

Durch die Erweiterungskarte können Sie die Vorteile der Leistung und der kompakten Größe von internen PCIe-U.2-Solid-State-Laufwerken vollständig nutzen. Der Adapter wird direkt an das Motherboard des Computers angeschlossen und unterstützt eine PCIe-basierte NVMe-U.2-SSD über ultraschnelles x4 PCIe. Ist das PCIe-basierte U.2-Laufwerk installiert, sorgt der Adapter für eine erhebliche Geschwindigkeitssteigerung Ihres Computers.

Einfach zu installieren

Die Erweiterungskarte ist ausgestattet mit einer Full-Profile-Halterung und erfordert kein Adapterkabel für die Installation, sodass Kabelgewirr reduziert und das System vereinfacht wird. Das Laufwerk ist direkt mit dem SFF-8639-Stecker am Adapter verbunden und der Adapter direkt mit dem Motherboard des Computers.

Dieser Adapter ist kompatibel mit PCIe-3.0-Motherboards und abwärtskompatibel mit PCIe 2.0 und PCIe 1.0.

Der PEX4SFF8639 wird von StarTech.com mit einer 2-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.

Produkteigenschaften

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Service und Support - Typ | 2 Jahre Garantie |
| Farbkategorie | Rot |
| Farbe | Rot |
| Produkttyp | Schnittstellenadapter |
| Stromversorgungsgerät - Typ | Keine(r) |
| Gewicht | 65 g |

Weitere Bilder

