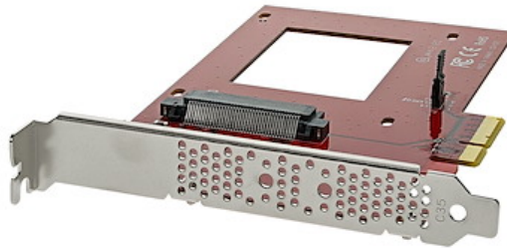


U.2 auf PCIe Adapter für 2,5" U.2 NVMe SSD - SFF 8639 - 4x PCI Express 4.0

Produkt-ID: PEX4SFF8639



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.

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.

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 4.0 Motherboards und abwärtskompatibel mit PCIe 3.0 / 2.0 / 1.0.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität





Anwendungen

- Rüsten Sie Ihr Rechenzentrum oder Ihre Unternehmensanwendungen mit U.2-NVMe-SSD-Funktionalität auf.
- Nutzen Sie die erhöhte Leistung einer PCIe-U.2-NVMe-2,5-Zoll-SSD für datenintensive Arbeiten.
- Arbeiten Sie effizienter mit großen Dateien bei der Audio-/Videoproduktion und -bearbeitung
- Steigern Sie die Produktivität bei datenintensiven Anwendungen - ideal für Entwickler und Ersteller von Inhalten

Merkmale

- Erhöhen Sie die Geschwindigkeit und Leistung des Systems, indem Sie Ihrem PC eine PCIe-NVMe-U.2-SSD hinzufügen.
- Vereinfachen Sie das System mit einem U.2-zu-PCIe-Adapter, mit dem die SSD direkt und ohne Adapterkabel am Adapter installiert wird.
- PCI Express 4.0x4 Lane Host Adapter
- Kompatibel mit x4 PCIe 4.0 Motherboards und abwärtskompatibel mit PCIe 3.0 / 2.0 / 1.0
- BS-unabhängig, ohne erforderliche Treiber, ermöglicht eine schnelle problemlose Einrichtung

Hardware

Garantiebestimmungen	2 Years
Lüfter	Nein
Schnittstelle	PCI Express
Bustyp	PCI Express
Anzahl von Laufwerken	1
Laufwerkgröße	2.5in
Laufwerktyp	U.2 (PCIe, NVMe, SFF-8639)

	Laufwerkinstallation	Fest
	Unterstützte Laufwerkhöhe(n)	15mm 12.5mm 9.5mm 7mm 5mm
<hr/>		
Leistung		
	RAID	Nein
	Hot Swap-Funktion	Nein
<hr/>		
Steckverbinder		
	Laufwerksteckverbinder	1 - U.2 (PCIe, NVMe, SFF-8639)
	Hostanschlüsse	1 - PCI Express x4
<hr/>		
Software		
	Betriebssystemkompatibilität	OS independent; No software or drivers required
<hr/>		
Spezielle Hinweise/Anforderungen		
	Hinweis	Einige U.2 Festplattenlaufwerke benutzen eine Funktion namens PWDIS, die es ermöglicht, die Stromversorgung von Festplattenlaufwerken aus der Ferne zu steuern. Nur Rev 03 und höher des PEX4SFFD8639 unterstützen diese Funktion und arbeiten mit Festplattenlaufwerken, die es benutzen.
<hr/>		
Anzeiger		
	LED-Anzeiger	1 - Aktivitäts-Terminal/Header
<hr/>		
Umgebungsbedingungen		
	Betriebstemperatur	5°C to 50°C (41°F to 122°F)
	Lagertemperatur	-25°C to 70°C (-13°F to 158°F)

Feuchtigkeit 15% bis 90% Relative Luftfeuchtigkeit

Physische Eigenschaften

Farbe	Rot
Gehäusotyp	Stahl
Produktlänge	6.5 in [16.5 cm]
Produktbreite	4.8 in [12.2 cm]
Produkthöhe	0.9 in [2.2 cm]
Produktgewicht	2.3 oz [65 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	6.2 in [15.8 cm]
Paketbreite	8.6 in [21.8 cm]
Pakethöhe	1.9 in [4.8 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	5.5 oz [156.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - Laufwerk-Adapterkarte
	4 - Laufwerk-Montageschrauben
	1 - Kurzanleitung

Garantieinformationen

Warranty	2 Jahre
----------	---------

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