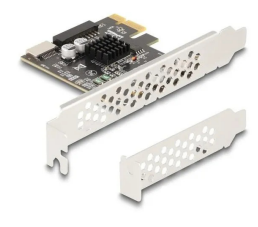


Artikelnr.: 400824

90344 - PCI Express x1 Karte zu 1 x intern USB 5 Gbps Typ-E Key A und 1 x 19 Pin

ab 37,10 EUR

Artikelnr.: 400824 Versandgewicht: 0.10 kg Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um eine interne USB 5 Gbps Typ-E Key A Buchse und einen internen 19 Pin USB Pfostenstecker. An die Karte können verschiedene Kabel angeschlossen werden, um entweder einen USB Type-C™ oder einen USB Typ-A Anschluss zur Verfügung zu stellen. Stromversorgung über die PCI Express SchnittstelleDie Karte benötigt keine zusätzliche Stromzufuhr. Die Stromversorgung erfolgt ausschließlich über die PCI Express Schnittstelle. Technische DatenAnschlüsse:intern:1 x USB 5 Gbps Typ-E Key A Buchse1 x 19 Pin USB 5 Gbps Pfostenstecker1 x PCI Express x1, V3.0Chipsatz: VIA VL805Datentransferrate bis zu 5 GbpsStromversorgung über PCI Express SchnittstelleUnterstützt eXtensible Host Controller Interface (xHCI) Spezifikation 1.1Kompatibel mit USB Attached SCSI Protocol (UASP) Revision 1.0BootfähigSystemvoraussetzungen-Linux Kernel 6.2 oder höher-Windows 10/10-64/11-PC mit einem freien PCI Express SteckplatzPackungsinhalt-PCI Express Karte-Low Profile Blende-Bedienungsanleitung VerpackungBoxAllgemeinFormfaktor- Low ProfileUnterstütztes Betriebssystem- Windows 10 32-Bit- Windows 10 64-Bit- Windows 11- Linux Kernel 6.2 oder höherSchnittstelleIntern- 1 x PCI Express x1, V3.0- 1 x 19 Pin USB 5 Gbps Pfostenstecker- 1 x USB 5 Gbps Typ-E Key A BuchseTechnische EigenschaftenChipsatz- VIA VL805Datentransferrate- 5 Gbps

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

