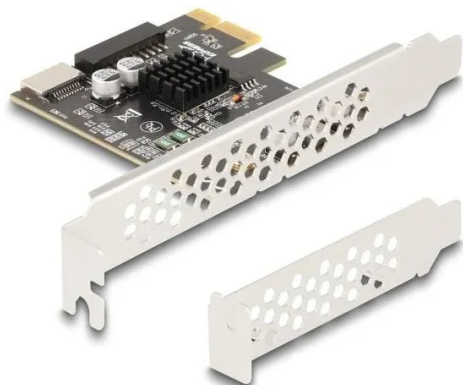


Artikelnr.: 400824

## 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 Schnittstelle. Die Karte benötigt keine zusätzliche Stromzufuhr. Die Stromversorgung erfolgt ausschließlich über die PCI Express Schnittstelle. Technische Daten: Anschlüsse: intern: 1 x USB 5 Gbps Typ-E Key A Buchse, 1 x 19 Pin USB 5 Gbps Pfostenstecker, 1 x PCI Express x1, V3.0. Chipsatz: VIA VL805. Datentransferrate bis zu 5 Gbps. Stromversorgung über PCI Express Schnittstelle. Unterstützt eXtensible Host Controller Interface (xHCI) Spezifikation 1.1. Kompatibel mit USB Attached SCSI Protocol (UASP) Revision 1.0. Bootfähig. Systemvoraussetzungen: Linux Kernel 6.2 oder höher, Windows 10/10-64/11-PC mit einem freien PCI Express Steckplatz. Packungsinhalt: PCI Express Karte - Low Profile Blende - Bedienungsanleitung. Verpackung: Box. Allgemein: Formfaktor - Low Profile. Unterstütztes Betriebssystem - Windows 10 32-Bit - Windows 10 64-Bit - Windows 11 - Linux Kernel 6.2 oder höher. Schnittstelle: Intern - 1 x PCI Express x1, V3.0 - 1 x 19 Pin USB 5 Gbps Pfostenstecker - 1 x USB 5 Gbps Typ-E Key A Buchse. Technische Eigenschaften: Chipsatz - VIA VL805. Datentransferrate - 5 Gbps.

### Technische Daten

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

