

# Exsys GmbH PCIe USB 3.2 Gen 1 Karte mit 4 Ports VIA Chip-Set PCI-Express 3.0

<b>Artikelnummer</b>	999491129
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Exsys GmbH PCIe USB 3.2 Gen 1 Karte mit 4 Ports VIA Chip-Set PCI-Express 3.0

Produktbeschreibung:

Design Eingebaut Ja Produktfarbe Green, Silver  
Zweck PC Hot-Swap Ja Hot-Plug-Unterstützung Ja  
Einfache Installation Ja Ursprungsland China Anschlüsse  
und Schnittstellen Hostschnittstelle PCIe Ausgangsschnittstelle  
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Geschlecht der Host-Schnittstelle  
Weiblich Formfaktor der Erweiterungskarte Full-height /  
Low-profile USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl der  
Anschlüsse vom Typ A 4 Stecker 4x External USB  
3.2 Gen 1 A-female Anzahl PCI-Express-Schlitze  
16 Sonstige Funktionen Datenübertragungsrate 5  
Gbit/s Anzahl Anschlüsse 4 Menge pro Behälter  
4 Stück(e) Temperatur Betriebsumgebung 32 - 131  
°F Merkmale Chipsatz VIA VL805 Datenübertragungsrate  
(max) 5 Gbit/s Plug & Play Ja Betriebsbedingungen  
Betriebstemperatur 0 - 55 °C Temperaturbereich  
bei Lagerung -20 - 85 °C Relative Luftfeuchtigkeit  
in Betrieb 5 - 95 % Verpackungsdaten Menge pro  
Packung 4 Stück(e) Montageblöcke enthalten Ja  
Treiber enthalten Ja Betriebsanleitung Ja Gewicht  
und Abmessungen Breite 85 mm Höhe 65 mm Gewicht  
129 g Systemanforderung Unterstützt Windows-Betriebssysteme Windows 10,  
Windows 11, Windows 7, Windows 8 Unterstützte  
Linux-Betriebssysteme Ja Unterstützte Server-Betriebssysteme  
Windows Server 2003,  
Windows Server 2008 R2 Leistung Niedrigleistungs-Modus Ja  
Technische Details:

Allgemeines  
Typ  
Schnittstellenkarte  
Bus-Typ

PCI  
Universelle Schnittstellen  
USB 3.0  
Diverse Produktfeatures (Wasserdicht, Lautstärkereger, ...)  
Plug and Play

## Weitere Bilder

