Exsys GmbH PCIe USB 3.2 Gen 1 Karte mit 2+2 Ports VIA Chip-Set PCI-Express 3.0

Artikelnummer 999491128

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Exsys GmbH PCIe USB 3.2 Gen 1 Karte mit 2+2 Ports VIA Chip-Set PCI-Express 3.0

Produktbeschreibung:

Design Eingebaut Ja Produktfarbe Black, Silver Zweck PC Hot-Swap 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 2 Stecker Internal 19 pin

header male Anzahl PCI-Express-Schlitze 16 Anzahl

Molex Anschlüsse 4pin 1 Externe Anschlüsse 2x

USB 3.2 Gen 1 A-female Sonstige Funktionen Datenübertragungsrate

5 Gbit/s Menge pro Behälter 4 Stück(e) Temperatur

Betriebsumgebung 32 - 131 °F Merkmale Chipsatz

VIA VL805 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

65 mm Höhe 55 mm Gewicht 108 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

Тур

Schnittstellenkarte

Bus-Typ

PCI-Express Universelle Schnittstellen USB 3.0

Weitere Bilder

