

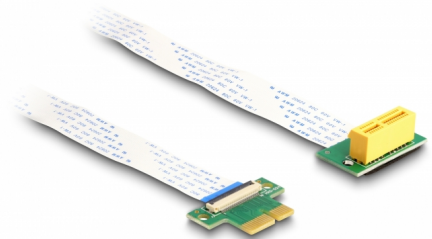
Delock Riser Karte PCI Express x1 Stecker zu x1 Slot 90° gewinkelt mit FPC Kabel 30 cm

Beschreibung

Diese PCI Express Riser Karte von Delock dient dem Anschluss einer PCI Express x1 Karte. Das flexible Kabel ermöglicht eine platzsparende Installation im Computer Gehäuse.

Ultraflexibles Kabel

Das Kabel zeichnet sich durch seinen besonderen Aufbau aus. Statt normaler Kupferdrähte befindet sich im Inneren des Kabels eine flexible Platine, die auch FPC (Flexible Printed Circuit) genannt wird. Dadurch ist das Kabel äußerst biegsam und trotzdem robust.



30 cm

Artikel-Nr. 88022

EAN: 4043619880225

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x PCI Express x1 Stecker
 - 1 x PCI Express x1 Slot
- Unterstützt PCI Express 3.0 Protokoll
- FPC Kabel
- Drahtquerschnitt: 28 AWG
- Farbe: weiß
- OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich
- Kabellänge: ca. 30 cm

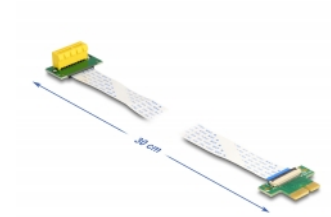
Systemvoraussetzungen

- PC mit einem freien PCI Express x1 / x4 / x8 / x16 / x32 Steckplatz

Packungsinhalt

- PCIe Riser Karte
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	PCI Express 3.0
Ausführung:	Flachbandkabel

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x PCI Express x1 Stecker
Anschluss 2:	1 x PCI Express x1 Slot

Physikalische Eigenschaften

Kabellänge:	30 cm
Farbe:	weiß