

Delock Riser Karte PCI Express x1 zu x16 mit flexiblem Kabel 80 cm

Beschreibung

Diese PCI Express Riser Karte von Delock dient dem Anschluss einer PCI Express x16 Karte. Das flexible Kabel ermöglicht eine platzsparende Installation im Computer Gehäuse.

Hinweis

Am PCI Express x16 Slot steht technisch bedingt nur eine Lane zur Datenübertragung zur Verfügung.



Artikel-Nr. 85763

EAN: 4043619857630

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: White Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x PCI Express x1 Stecker +
 - 1 x SATA 15 Pin Strom Stecker >
 - 1 x PCI Express x16 Slot (1-Lane)
- Kompatibel zu PCI Express V3.0
- Drahtquerschnitt:
 - 30 AWG Datenleitung
 - 18 AWG Stromleitung
- Farbe: schwarz
- OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich
- Kabellänge:
 - Datenkabel ca. 80 cm
 - Stromkabel ca. 15 cm
- Maße (LxBxH): ca. 115 x 18 x 20 mm

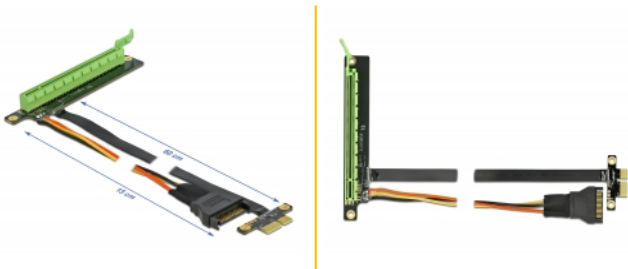
Systemvoraussetzungen

- PC mit einem freien PCI Express x1 / x4 / x8 / x16 / x32 Steckplatz
- Eine freie SATA Buchse am Netzteil

Packungsinhalt

- PCIe Riser Karte

Abbildungen



Allgemein

| | |
|----------------|-----------------|
| Spezifikation: | PCI Express 3.0 |
| Ausführung: | Flachbandkabel |

Schnittstelle

| | |
|--------------|-------------------------------------------------------|
| Anschluss 1: | 1 x PCI Express x1 Stecker 1 x SATA 15 Pin Stecker |
| Anschluss 2: | 1 x PCI Express x16 Slot |

Physikalische Eigenschaften

| | |
|--------------------|--------------------------------------------|
| Kabellänge: | 15 cm 80 cm |
| Leiterquerschnitt: | 30 AWG Datenleitung 18 AWG Stromleitung |
| Länge: | 115 mm |
| Breite: | 18 mm |
| Höhe: | 20 mm |
| Farbe: | schwarz |