

Delock Riser Karte PCI Express x1 zu x16 mit flexiblem Kabel 30 cm

Kurzbeschreibung

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. 85762

EAN: 4043619857623

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: White Box

Spezifikation

- 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. 30 cm
 - Stromkabel ca. 15 cm
- Maße (LxBxH): ca. 115 x 18 x 20 mm

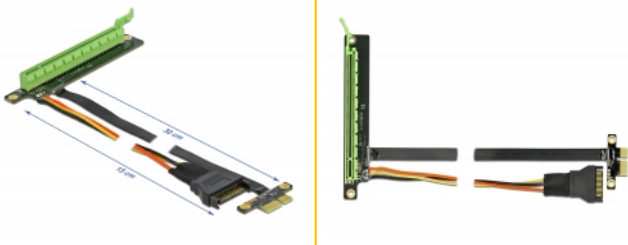
Systemvoraussetzungen

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