

# Riser Karte PCI Express 5.0 x16 Stecker zu x16 Slot mit Kabel 30 cm

## Beschreibung

Diese PCI Express Riser Karte von Delock dient dem Anschluss einer **PCI Express x16 Karte**. Das PCI Express 5.0 Riser-Kabel steigert die Leistung und Flexibilität des Systems. Dieses **hochwertige Kabel** ermöglicht die räumliche Neupositionierung der PCIe-Karte, ideal für individuelle Gehäuseanpassungen, vertikale GPU-Montagen oder kompakte PC-Gehäuse.

## PCIe 5.0 Unterstützung

Es sind Datenübertragungsraten **bis zu 32 GT/s** für höchste Performance möglich. Die PCIe 5.0 Schnittstelle ist abwärtskompatibel zu PCIe 4.0, 3.0 und älteren Standards.



**Artikel-Nr. 81593**

EAN: 4043619815937

Ursprungsland: China

Verpackung: White Box

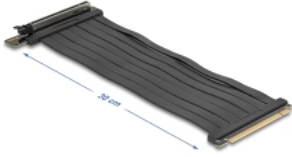
## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x PCI Express x16 Stecker
  - 1 x PCI Express x16 Slot 90° gewinkelt
- Unterstützt PCI Express 5.0 Protokoll
- Drahtquerschnitt: 29 AWG
- Farbe: schwarz
- OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich
- Kabellänge: ca. 30 cm

## Packungsinhalt

- PCIe Riser Karte

## Abbildungen



## Allgemein

Spezifikation:	PCI Express 5.0
----------------	-----------------

## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x PCI Express x16 Stecker
Anschluss 2:	1 x PCI Express x16 Slot

## Physikalische Eigenschaften

Leiterquerschnitt:	29 AWG
Länge:	30 cm
Farbe:	schwarz

## Herstellerinformationen

---

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de