

Delock Karta rozszerzenia PCI Express x1 do x16 z elastycznym kablem 80 cm

Opis

Karta Delock rozszerzenia PCI jest wykorzystywana do podłączenia karty PCI Express x16. Elastyczny kabel umożliwia instalację oszczędzającą miejsce w obudowie komputera.

Uwaga

Ze względów technicznych, dla transmisji danych ze slotów PCI Express x16 dostępna będzie tylko jedna linia.



60 cm

Numer artykułu 85763

EAN: 4043619857630

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: White Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x PCI Express x1 męska +
 - 1 x 15-pinowe złącze zasilania, męskie >
 - 1 x PCI Express x16 slot (1-torowe)
- Kompatybilny z PCI Express V3.0
- Średnica kabla:
 - linia danych 30 AWG
 - linia zasilania 18 AWG
- Kolor: czarny
- Kompatybilny z każdym systemem operacyjnym, do instalacji nie wymaga się żadnych sterowników
- Długość kabla:
 - kabel komunikacyjny ok. 80 cm
 - kabel zasilający ok. 15 cm
- Wymiary (DxSxW): ok. 115 x 18 x 20 mm

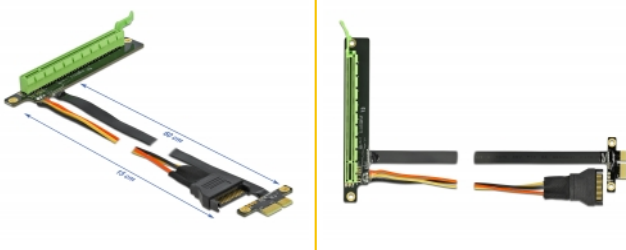
Wymagania systemowe

- PC z jednym wolnym gniazdem PCI Express x1 / x4 / x8 / x16 / x32
- Wolne złącze żeńskie SATA na źródle zasilania

Zawartość opakowania

- Karta rozszerzeń PCIe

Zdjęcia



General

Specyfikacja :	PCI Express 3.0
Style:	Płaski przewód

Interface

Złącze 1:	1 x PCI Express x1 męska 1 x 15-pinowe męski złącze SATA
Złącze 2:	1 x PCI Express x16 slot

Physical characteristics

Długość kabla:	15 cm 80 cm
Conductor gauge:	linia danych 30 AWG linia zasilania 18 AWG
Długość:	115 mm
Width:	18 mm
Height:	20 mm
Kolor:	czarny