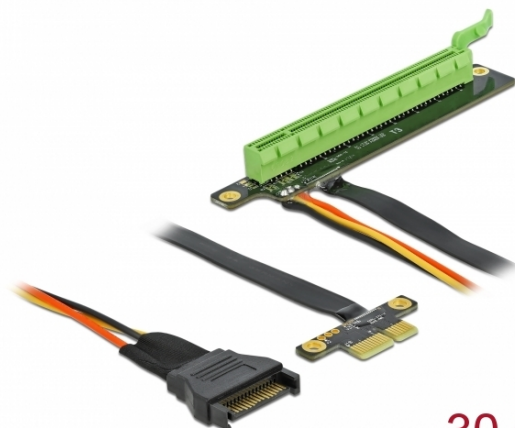


Delock Karta rozszerzenia PCI Express x1 do x16 z elastycznym kablem 30 cm

Opis

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



30 cm

Uwaga

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

Specyfikacja

- 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. 30 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

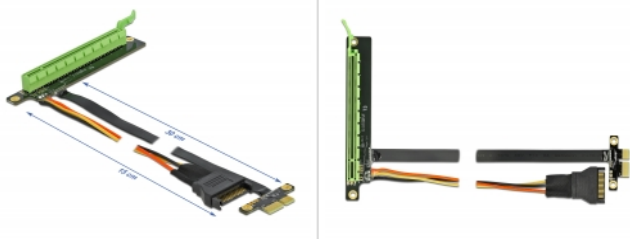
Numer artykułu 85762

EAN: 4043619857623

Kraj pochodzenia: Taiwan, Republic of China

Opakowanie: • White Box

Zdjęcia





General	
Specyfikacja :	PCI Express 3.0
Style:	Płaski przewód
Interface	
Złącze 1:	1 x 15-pinowe męski złącze SATA 1 x PCI Express x1 męska
Złącze 2:	1 x PCI Express x16 slot
Physical characteristics	
Długość kabla:	15 cm 30 cm
Conductor gauge:	linia danych 30 AWG linia zasilania 18 AWG
Długość:	115 mm
Width:	18 mm
Height:	20 mm
Kolor:	czarny