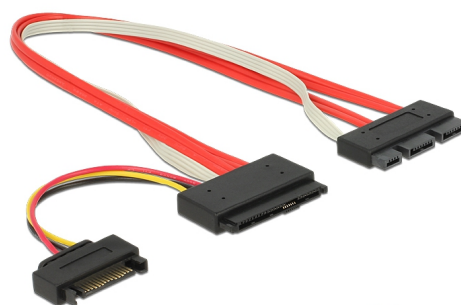


Delock Przewód SATA Express z męskim wtykiem 18-pinowym + SATA Power > SATA Express z męskim wtykiem 29-pinowym, 30 cm

Opis

Za pomocą tego przewodu firmy Delock można podłączać dysk SSD z portem SATA Express do wolnego portu SATA Express w komputerze osobistym. SATA Express łączy w sobie technologie SATA i PCI Express oraz umożliwia integrację dysku SSD z takim portem poprzez PCI Express w systemie. Jednoczesne używanie dwóch torów PCI Express umożliwia uzyskanie większej prędkości transferu danych niż w przypadku połączenia poprzez SATA.



ca. 30 cm

Numer artykułu 84767

EAN: 4043619847679

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x 18-pinowe (7+7+4-pinowe) SATA Express męski
 - + 1 x 15-pinowe SATA złącze zasilania >
 - 1 x 29-pinowe (15+7+7-pinowe) SATA Express męski
- Szybkość transmisji danych do 1 GB/s (PCI Express ver. 2.0) lub 2 GB/s (PCI Express ver. 3.0)
- Rodzaj kabla: 26 AWG
- Obsługuje protokół AHCI i NVMe
- Kolor: czerwony / szary
- Długość kabla bez złączem: ok. 30 cm

Wymagania systemowe

- PC z wolnym portem SATA Express
- SSD z portem SATA Express

Zawartość opakowania

- SATA Express kabel

General

Specyfikacja :	SATA 6 Gb/s
----------------	-------------

Interface

Złącze 1:	SATA Express 18 Pin (7+7+4 Pin) plug
Złącze 2:	SATA Express 29 pin (15+7+7 pin) plug

Technical characteristics

Szybkość transmisji danych:	PCI Express wer. 3.0 do 2 GB/s
Voltage:	5 V 12 V

Physical characteristics

Conductor gauge:	26 AWG
Długość:	30 cm