



Delock Cavo SATA Express a 18 pin maschio + alimentatore SATA Power > SATA Express a 29 pin maschio da 30 cm

Descrizione

Con questo cavo Delock, è possibile collegare un SSD con porta SATA Express ad una porta SATA Express disponibile del PC. SATA Express combina le tecnologie di SATA e PCI Express e consente l'integrazione di un SSD con tale porta tramite PCI Express nel sistema. L'utilizzo contemporaneo di due linee PCI Express consente velocità di trasferimento dati più elevate rispetto ad un collegamento tramite SATA.



Articolo n. 84767

EAN: 4043619847679 Paese di origine: China Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

Specifiche

- · Connettore:
 - 1 x SATA Express a 18 pin (7+7+4 pin) maschio + 1 x connettore di alimentazione SATA a 15 pin >
 - 1 x SATA Express a 29 pin (15+7+7 pin) maschio
- Frequenza di trasferimento dati fino a 1 GB/s (PCI Express rev. 2.0) risp. 2 GB/s (PCI Express rev. 3.0)
- Sezione dei cavi: 26 AWG
- Supporto di protocollo AHCI e NVMHCI/NVMe
- Colore: rosso / grigio
- Lunghezza del cavo senza connettore: ca. 30 cm

Requisiti di sistema

- PC con una porta SATA Express disponibile
- SSD con porta SATA Express



Contenuto della confezione

Cavo SATA Express



General

|--|

Interface

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

Technical characteristics

Data transfer rate:	PCI Express rev. 3.0 up to 2 GB/s
Voltage:	5 V 12 V

Physical characteristics

Conductor gauge:	26 AWG
Lunghezza:	30 cm