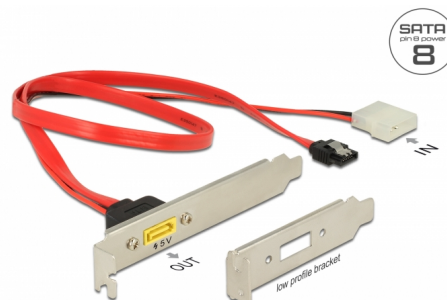


Delock Supporto per slot SATA 6 Gb/s 7 pin femmina + Molex a 2 pin di alimentazione interni maschio > SATA maschio a 8 pin alimentazione esterna

Descrizione

Questo supporto per slot Delock consente il collegamento esterno, ad esempio di un modulo di memoria SATA DOM con SATA a 8 pin del connettore di alimentazione di un PC. L'alimentazione è fornita da Molex a 2 pin maschio.



60 cm / 30 cm

Articolo n. 84949

EAN: 4043619849499

Paese di origine: China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 1 x SATA 6 Gb/s a 7 pin femmina +
 - 1 x spina di alimentazione Molex a 2 pin >
 - 1 x SATA 6 Gb/s maschio a 8 pin alimentazione di tipo latch
- Ad esempio per memorie SATA DOM (ad esempio per elemento [Delock 54776](#))
- Frequenza di trasferimento dati fino a 6 Gb/s
- Retrocompatibile con SATA 1,5 Gb/s e 3 Gb/s
- Tensione: 5 V
- Sezione dei cavi:
 - Linea di dati 26 AWG
 - Linea di alimentazione 18 AWG
- Diametro cavo: ca. 2,2 mm
- Lunghezza del cavo senza connettori:
 - Cavo SATA: ca. 60 cm
 - Cavo Molex: ca. 30 cm

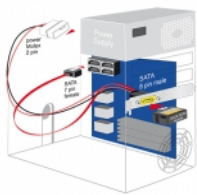
Requisiti di sistema

- PC con uno slot disponibile
- Alimentatore con connettore di alimentazione Molex libero
- Un SATA libero a 7 pin maschio sulla scheda madre

Contenuto della confezione

- Supporto per slot standard
- Supporto per slot a basso profilo per scambio

Immagini



General

Specification:	SATA 6 Gb/s
----------------	-------------

Interface

Connettore 1:	1 x Molex a 2 pin maschio 1 x SATA 6 Gb/s a 7 pin femmina
Connettore 2:	1 x SATA 6 Gb/s a 8 pin maschio

Technical characteristics

Data transfer rate:	6 Gb/s
Voltage:	5 V

Physical characteristics

Conductor gauge:	26 AWG data line 18 AWG power line
Lunghezza:	30 cm 60 cm