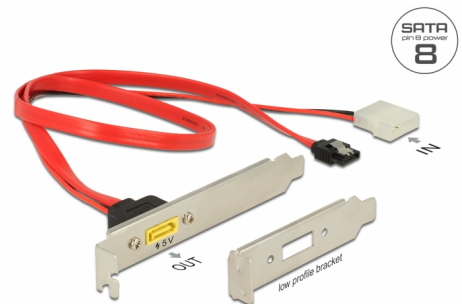


Delock Alaplapi bővítő hely hátlapja 6 Gb/s SATA 7 pin-es kimeneti + 2 pin-es Molex bemeneti belső tápcsatlakozóval > SATA 8 tűs tápcsatlakozó,apa, külső

Leírás

Ez a Delock alaplapi bővítő hely hátlapja lehetővé teszi például egy SATA DOM memória modul számítógéphez kötését külsőleg egy 8 pin-es SATA csatlakozóval. Az áramellátást 2 pin-es Molex csatlakozó biztosítja.



60 cm / 30 cm

Tételszám 84949

EAN: 4043619849499

Származási hely: China

Csomag: Zárható műanyag tasak

Műszaki adatok

- Csatlakozó:
 - 1 x 7 érintkezős SATA 6 Gb/s hüvely +
 - 1 x 2 tűs Molex-tápcsatlakozó >
 - 1 x 6 Gb/s SATA 8 tűs tápcsatlakozó retesszel
- Például a SATA DOM memóriákhoz (például a [Delock 54776-os árucikkéhez](#))
- Akár 6 Gb/s sebességű adatátvitel
- Lefele kompatibilis SATA 1,5 Gb/s és 3 Gb/s
- Feszültség: 5 V
- Kábel vastagsága:
 - 26 AWG adatvezeték
 - 18 AWG tápvezeték
- Kábelátmérő: kb. 2,2 mm
- Kábelhosszúság csatlakozó nélkül:
 - SATA-kábel: kb. 60 cm
 - Molex-kábel: kb. 30 cm

Rendszerkövetelmények

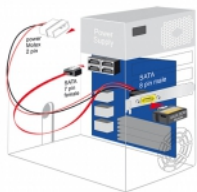
- PC egy szabad illesztőhellyel

- Tápegység szabad Molex tápcsatlakozóval
- Egy szabad 7 pin-es bemeneti csatlakozó az alaplapon

A csomag tartalma

- Normál alaplapi bővítő hely hátlapja
- Alacsony profilú alaplapi bővítő hely hátlapja cserére

Képek



General

Műszaki adatok:	SATA 6 Gb/s
-----------------	-------------

Interface

Csatlakozó 1:	1 x Molex 2 érintkezős dugó 1 x 7 érintkezős SATA 6 Gb/s hüvely
Csatlakozó 2:	1 x 8 érintkezős SATA 6 Gb/s dugó

Technical characteristics

Sebességű adatátvitel:	6 Gb/s
Voltage:	5 V

Physical characteristics

Conductor gauge:	26 AWG adatvezeték 18 AWG tápvezeték
Hosszúság:	30 cm 60 cm