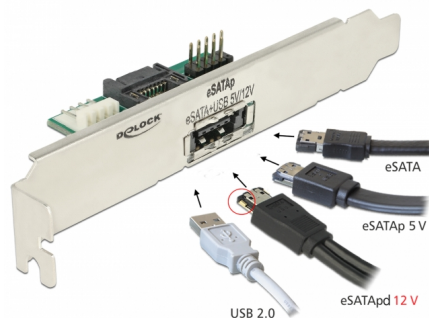


Delock Śledź 1 x eSATApd 5 V / 12 V

Opis

Za pomocą śledzia Delock można rozbudować PC o zewnętrzny port zasilania przez eSATA. Dzięki temu można podłączać do interfejsu eSATApd, eSATAp, eSATA lub standardowe USB Port eSATApd daje napięcia of 5 V i 12 V, a zatem można podłączyć napędy dysków 2.5" i 3.5" wykorzystując specjalne produkt Delock np. kabel eSATApd. Załączone kable służą podłączeniom wewnętrznym.



Numer artykułu 63921

EAN: 4043619639212

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - wewnętrzne:
 - 1 x 4 pin Floppy męskie
 - 1 x 7-pinowe męski SATA
 - 1 x męska 9-pinowa listwa USB 2.0
 - zewnętrzne:
 - 1 x eSATApd męskie
- Napięcie: eSATApd 5 V i 12 V

Wymagania systemowe

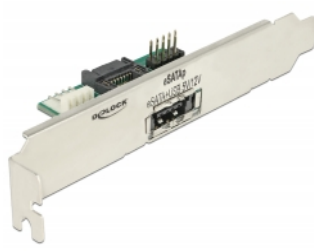
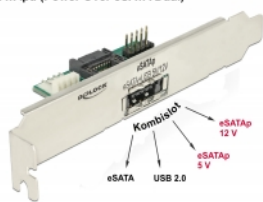
- Komputer PC z jednym wolnym gniazdem
- Zasilacz z jednym wolnym złączem zasilania 4 pin floppy
- Płyta główna z jedną wolną 7-pinowe męski SATA
- Płyta główna z jedną wolną męską 9-pinową listwą USB 2.0

Zawartość opakowania

- Zaczep slotu eSATApd
- Kabel zasilania, długość ok. 49 cm
- Kable do transmisji danych SATA, długości ok. 49 cm
- Kabel żeński USB, długość ok. 46 cm

Zdjęcia

eSATApd (Power Over eSATA Dual)



Interface

Zewnętrzne:	1 x eSATApd Stecker
Wewnętrzne:	1 x męska 9-pinowa listwa USB 2.0 1 x 4 pin Floppy męskie 1 x 7-pinowe męski SATA

Physical characteristics

Slot bracket:	standard
---------------	----------