

Delock 3.5" elülső panel > 2 x USB 2.0 és ventilátorvezérlés

Leírás

Ez a Delock elülső panel egy számítógép szabad, 3.5" bővítőhelyére telepíthető. A panelen két USB 2.0-s port található, ezenkívül három elforgatható gomb a ventilátor vezérléséhez.



Tételszám 62714

EAN: 4043619627141

Származási hely: China

Csomag: Retail Box

Műszaki adatok

- Csatlakozó:
külső:
2 x USB 2.0 A-típusú hüvely
belső:
1 x 9 tűs, USB 2.0-s csatlakozósorral ellátott csatlakozódugó
1 x 6 tűs csatlakozósorral ellátott csatlakozódugó
1 x 2 tűs tápcsatlakozódugó
- 3 elforgatható gomb a ventilátor vezérléséhez
- Akár 480 Mbps sebességű adatátvitel
- A ventilátorvezérlő maximális kimenő teljesítménye portonként 10 Watt (4-12 V)
- Kábeladatok:
1 x 9 tűs, USB 2.0-s csatlakozósorral ellátott kábel, kb. 70 cm (a csatlakozóval együtt)
1 x ventilátorkábel, 1 x 6 tűs csatlakozóhüvely és 3 x 2 tűs csatlakozódugó, kb. 50 cm (a csatlakozóval együtt)
1 x tápkábel, 1 x 2 tűs csatlakozódugó és 1 x 4 tűs csatlakozódugó + 1 x 4 tűs csatlakozóhüvely, kb. 30 cm (a csatlakozóval együtt)
- 3.5" fémkeret
- Szín: fekete
- Hot Swap, Plug & Play

- Operációs rendszertől független, illesztőprogram telepítése nem szükséges

Rendszerkövetelmények

- PC 1 db szabad 3.5"-es bővítőhellyel
- Alaplap egy szabad, 9 tűs, USB 2.0-s csatlakozósorral ellátott csatlakozódugóval
- Ventilátor három szabad, 2 tűs, ventilátorszabályozóval ellátott csatlakozóval
- Tápegység egy szabad 4 érintkezős tápcsatlakozóval

A csomag tartalma

- 3.5" elülső panel
- 3 x kábel
- Csavarok
- Használati utasítás

Képek



General

Formatéyező:	3.5"
Funkció:	Hot Swap Plug & Play ventilátor vezérléséhez
Supported operating system:	Operációs rendszertől független, illesztőprogram telepítése nem szükséges

Interface

Külső:	2 x USB 2.0 A-típusú hüvely
Belső:	1 x 6 tűs csatlakozóssal ellátott csatlakozódugó 1 x 9 tűs, USB 2.0-s csatlakozóssal ellátott csatlakozódugó 1 x 2 tűs tápcsatlakozódugó

Technical characteristics

Sebességű adatátvitel:	480 Mbps
------------------------	----------