

Delock Prednja ploča od 3.5" > 2 x USB 2.0 i regulacija ventilatora

Opis

Ova prednja ploča tvrtke Delock može se ugraditi u slobodno ležište računala od 3.5". Ima dva USB 2.0 priključka kao i tri rotirajuća gumba za regulaciju ventilatora.



Predmet br. 62714

EAN: 4043619627141

Zemlja podrijetla: China

Pakiranje: Retail Box

Tehnički podaci

- Priključak:
 - vanjski:
 - 2 x USB 2.0 Tipa-A, ženski
 - unutarnji:
 - 1 x 9-polna USB 2.0 muška priključnica
 - 1 x 6-polna muška priključnica za ventilator
 - 1 x 2-polni muški konektor napajanja
- 3 rotirajuća gumba za regulaciju ventilatora
- Brzina prijenosa podataka do 480 Mbps
- Maksimalna nazivna snaga upravljanja ventilatora 10 W po priključku (4 - 12 V)
- Podaci o kabelu:
 - 1 x 9-polna USB 2.0 ženska priključnica približne duljine 70 cm (uključujući konektor)
 - 1 x kabel za ventilator 1 x 6-polni ženski u 3 x 2-polni muški približne duljine 50 cm (uključujući konektor)
 - 1 x kabel za napajanje 1 x 2-polni u 1 x 4-polni muški + 1 x 4-polni ženski približne duljine 30 cm (uključujući konektor)
- Metalni okvir od 3.5"
- Boja: crno
- Funkcije brza zamjena i pripremljen za upotrebu

- Neovisan o operativnom sustavu, nije potrebna instalacija upravljačkog programa

Preduvjeti sustava

- Računalo sa slobodnim ležištem za 3.5"
- Matična ploča sa slobodnom 9-polnom USB 2.0 muškom priključnicom
- Ventilator s tri slobodna 2-polna konektora za regulaciju ventilatora
- Izvor napajanja sa slobodnim priključkom za napajanje s 4 kontakta

Sadržaj pakiranja

- Prednja ploča od 3.5"
- 3 x kabel
- Vijci
- Korisnički priručnik

Slike



General

Čimbenik oblika:	3.5"
Funkcija:	Brza zamjena Plug & Play regulaciju ventilatora
Supported operating system:	Neovisan o operativnom sustavu, nije potrebna instalacija upravljačkog programa

Interface

Vanjski:	2 x USB 2.0 Tipa-A ženski
Unutarnji:	1 x 6-polna muška priključnica za ventilator 1 x 9-polna USB 2.0 muška priključnica 1 x 2-polni muški konektor napajanja

Technical characteristics

Brzina prijenosa podataka:	480 Mbps
----------------------------	----------