

Delock Panneau avant de 3.5" > 2 x USB 2.0 et contrôle du ventilateur

Description

Ce panneau avant de Delock peut être installé dans une baie 3.5" d'ordinateur. Il dispose de deux ports USB 2.0, ainsi que de trois boutons rotatifs pour le contrôle du ventilateur.



N° produit 62714

EAN: 4043619627141

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteur :
 - externe :
 - 2 x USB 2.0 Type-A femelle
 - interne :
 - 1 x embase USB 2.0 à 9 broches
 - 1 x embase à 6 broches mâle de ventilateur
 - 1 x embase mâle à 2 broches
- 3 boutons rotatifs de contrôle du ventilateur
- Débit de données jusqu'à 480 Mbps
- Puissance nominale maximale du contrôle du ventilateur 10 Watts par port (4 - 12 V)
- Données du câble :
 - 1 x câble à connecteur USB 2.0 femelle à 9 broches, d'environ 70 cm (connecteur inclus)
 - 1 x câbles de ventilateur 1 femelle à 6 broches vers 3 mâle à 2 broches, d'environ 50 cm (connecteur inclus)
 - 1 x câbles d'alimentation 1 x à 2 broches vers 1 mâle à 4 broches + 1 femelle à 4 broches, d'environ 30 cm (connecteur inclus)
- Cadre métallique de 3.5"
- Couleur : noir

- Branchement à chaud, Plug & Play
- Indépendant du système d'exploitation, pas besoin d'installer un pilote

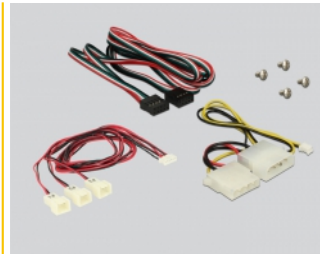
Configuration système requise

- PC avec une baie 3.5" disponible
- Carte mère avec une embase libre USB 2.0 à 9 broches
- Ventilateur avec trois connecteurs de contrôle de ventilateur à 2 broches libres
- Alimentation avec connecteur d'alimentation à 4 broches libre

Contenu de l'emballage

- Panneau frontal de 3.5"
- 3 x câble
- Vis
- Mode d'emploi

Image



General

Facteur de forme :	3.5"
Fonction :	Hot Swap Plug & Play contrôle du ventilateur
Supported operating system:	Indépendant du système d'exploitation, pas besoin d'installer un pilote

Interface

Externe:	2 x USB 2.0 Type-A femelle
Interne:	1 x embase à 6 broches mâle de ventilateur 1 x embase USB 2.0 à 9 broches 1 x embase mâle à 2 broches

Technical characteristics

Débit de données:	480 Mbps
-------------------	----------