

Delock Convertisseur de tension à câble Disquette 4 broches mâle 5 V > SATA 15 broches femelle 3,3 V + 5 V

Description

Certains appareils, tels que les SSD SATA 1.8", nécessitent une tension de fonctionnement de 3,3 V. Ce convertisseur de tension de Delock est destiné à être connecté à un port Disquette femelle sur une alimentation électrique et il convertit la tension de 5 V en 3,3 V et en 5 V.



30 cm

N° produit 62906

EAN: 4043619629060

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Détails techniques

- Connecteurs :
Entrée :
1 x 4 broches mâle pour disquette >
Sortie :
1 x SATA 15 broches femelle
- Tension :
4 broches mâle pour disquette 5 V
SATA 15 broches femelle 3,3 V + 5 V
- Courant de sortie maximum : 2,0 A
- Jauge de câble : 18 AWG
- Longueur sans connecteurs : env. 30 cm

Configuration système requise

- Un port Disquette femelle disponible sur l'alimentation électrique
-

Contenu de l'emballage

- Convertisseur de tension à câble
-

Image



Interface

Connecteur 1:	1 x 4 broches mâle pour disquette
Connecteur 2:	1 x SATA 15 broches femelle

Technical characteristics

Maximum current:	2 A
Voltage:	3,3 V 5 V

Physical characteristics

Conductor gauge:	18 AWG
Longueur:	30 cm