

Delock Convertisseur de tension à câble Molex 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 Molex 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 62838

EAN: 4043619628384

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Spécifications techniques

- Connecteurs :
 - Entrée :
 - 1 x Molex 4 broches mâle >
 - Sortie :
 - 1 x SATA 15 broches femelle
- Tension :
 - Molex 4 broches mâle 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 Molex femelle disponible sur l'alimentation électrique
-

Contenu de l'emballage

- Convertisseur de tension à câble
-

Image



Interface

Connecteur 1:	1 x Molex 2 broches mâle
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