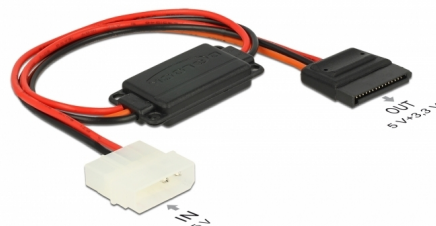


Delock Convertitore di tensione cavo Molex a 4 pin maschio 5 V > SATA a 15 pin femmina 3,3 V + 5 V

Descrizione

Alcuni dispositivi, ad esempio gli SSD SATA a 1.8", richiedono una tensione operativa di 3,3 V. Questo convertitore di tensione Delock è per il collegamento ad una porta Molex femmina di un alimentatore e converte la tensione da 5 V a 3,3 V e 5 V.



30 cm

Articolo n. 62838

EAN: 4043619628384

Paese di origine: China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

Dettagli tecnici

- Connettori:
Ingresso:
1 x Molex a 4 pin maschio >
Uscita:
1 x SATA a 15 pin femmina
- Tensione:
Molex a 4 pin maschio 5 V
SATA a 15 pin femmina 3,3 V + 5 V
- Corrente di uscita massima: 2,0 A
- Sezione dei cavi: 18 AWG
- Lunghezza senza connettori: ca. 30 cm

Requisiti di sistema

- Una porta Molex femmina dell'alimentatore

Contenuto della confezione

- Convertitore di tensione cavo

Immagini



Interface

Connettore 1:	1 x Molex a 2 pin maschio
Connettore 2:	1 x SATA 15 pin femmina

Technical characteristics

Maximum current:	2 A
Voltage:	3.3 V 5 V

Physical characteristics

Conductor gauge:	18 AWG
Lunghezza:	30 cm