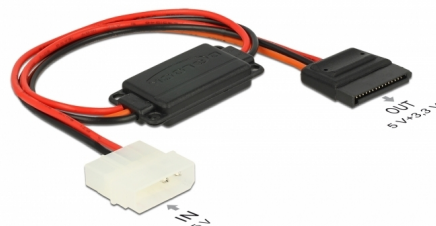


Delock Convertor tensiune cablu Molex, 4 pini, tată, 5 V > SATA, 15 pini, mamă, 3,3 V + 5 V

Descriere scurta

Unele dispozitive, precum unitățile SSD SATA de 1.8", necesită pentru funcționare o tensiune de 3,3 V. Acest convertor de tensiune de la Delock permite conectarea la un port mamă Molex de pe o sursă de alimentare și convertește tensiunea de la 5 V la 3,3 V și la 5 V.



30 cm

Nr. 62838

EAN: 4043619628384

Țara de origine: China

Pachet: Pungă din plastic
cu închidere tip fermoar

Detalii tehnice

- Conectori:
Intrare:
1 x Molex, 4 pini, tată >
Ieșire:
1 x SATA, 15 pini, mamă
- Tensiune:
Molex, 4 pini, tată, 5 V
SATA, 15 pini, mamă, 3,3 V + 5 V
- Curent de ieșire maxim: 2,0 A
- Grosime cablu: 18 AWG
- Lungime fără conectori: ca. 30 cm

Cerinte de sistem

- Un port mamă Molex liber pe sursa de alimentare

Pachetul contine

- Convertor tensiune cablu

Imagini



Interface

Conector 1:	1 x Molex, 2 pini, tată
Conector 2:	1 x SATA 15 pini mamă

Technical characteristics

Maximum current:	2 A
Voltage:	3.3 V 5 V

Physical characteristics

Conductor gauge:	18 AWG
Lungime:	30 cm