

# Delock Convertor tensiune cablu Floppy, 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 Floppy de pe o sursă de alimentare și convertește tensiunea de la 5 V la 3,3 V și la 5 V.



30 cm

**Nr. 62906**

EAN: 4043619629060

Țara de origine: China

Pachet: Pungă din plastic  
cu închidere tip fermoar

## Detalii tehnice

- Conectori:  
Intrare:  
1 x Floppy, 4 pini, tată >  
Ieșire:  
1 x SATA, 15 pini, mamă
- Tensiune:  
Floppy, 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 Floppy liber pe sursa de alimentare

---

## Pachetul contine

- Convertor tensiune cablu

---

## Imagini



## Interface

Conector 1:	1 x Floppy, 4 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