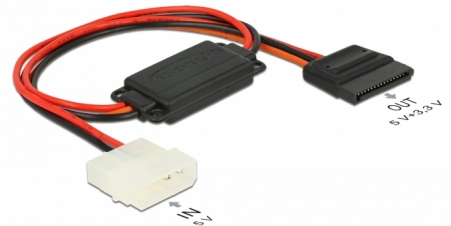


# Delock Kábelfeszültség-átalakító, 4 tűs Molex-csatlakozódugó, 5 V > 15 tűs SATA-csatlakozóhüvely, 3,3 V + 5 V

## Leírás

Bizonyos eszközök (pl. az 1.8"-os SATA SSD-k) használatához 3,3 V működési feszültség szükséges. Ez a feszültségátalakító egy tápegységen lévő Molex-csatlakozóhüvelyhez csatlakoztatható, és átalakítja a feszültséget 5 V-ról 3,3 V-ra és 5 V-ra.



30 cm

**Tételszám 62838**

EAN: 4043619628384

Származási hely: China

Csomag: Zárható műanyag tasak

## Műszaki adatok

- Csatlakozó:  
Bemenet:  
1 x Molex 4 érintkezős dugó >  
Kimenet:  
1 x SATA 15 érintkezős hüvely
- Feszültség:  
Molex 4 érintkezős dugó, 5 V  
SATA 15 érintkezős hüvely, 3,3 V + 5 V
- Maximális kimeneti feszültség: 2,0 A
- Kábel vastagsága: 18 AWG
- Hosszúság csatlakozó nélkül: kb. 30 cm

## Rendszerkövetelmények

- Egy szabad Molex-csatlakozóhüvely a tápegységen

---

## A csomag tartalma

- Kábelfeszültség-átalakító

---

## Képek



## Interface

Csatlakozó 1:	1 x Molex 2 érintkezős dugó
Csatlakozó 2:	1 x SATA 15 érintkezős hüvely

## Technical characteristics

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

## Physical characteristics

Conductor gauge:	18 AWG
Hosszúság:	30 cm