

# Delock Cable convertidor de voltaje Molex macho de 4 contactos y 5 V > SATA 15 contactos hembra 3,3 V + 5 V

## Descripción

Algunos dispositivos, como por ejemplo unidades de estado sólido SATA de 1.8", requieren un voltaje de funcionamiento de 3,3 V. Este convertidor de voltaje de Delock es para la conexión a un puerto hembra Molex de una fuente de alimentación y convierte el voltaje de 5 V a 3,3 V y 5 V.



30 cm

**Número de elemento 62838**

EAN: 4043619628384

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

## Especificación técnica

- Conectores:  
Entrada:  
1 x Molex de 4 contactos macho >  
Salida:  
1 x SATA de 15 contactos hembra
- Voltaje:  
Molex de 4 contactos macho 5 V  
SATA de 15 contactos hembra 3,3 V + 5 V
- Corriente de salida máxima: 2,0 A
- Valor normalizado del cable: 18 AWG
- Longitud sin conectores: aprox. 30 cm

## Requisitos del sistema

- Un puerto hembra Molex disponible en la fuente de alimentación

---

## Contenido del paquete

- Cable convertidor de voltaje

---

## Image



## Interface

|              |                                |
|--------------|--------------------------------|
| Conector 1:  | 1 x Molex de 2 contactos macho |
| Conector 2 : | 1 x SATA 15 pines hembra       |

## Technical characteristics

|                  |              |
|------------------|--------------|
| Maximum current: | 2 A          |
| Voltage:         | 3,3 V<br>5 V |

## Physical characteristics

|                  |        |
|------------------|--------|
| Conductor gauge: | 18 AWG |
| Longitud:        | 30 cm  |