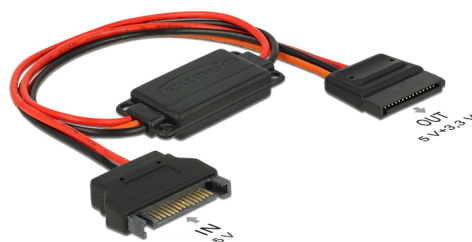


Delock Cable convertidor de voltaje SATA con enchufe de 15 contactos de 5 V > Toma SATA de 15 contactos de 3,3 V + 5 V

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 SATA de una fuente de alimentación y convierte el voltaje de 5 V a 3,3 V y 5 V.



ca. 30 cm

Número de elemento 62874

EAN: 4043619628742

Pais de origen: China

Paquete: Poly bag

Detalles técnicos

- Conectores:
 - Entrada:
 - 1 x SATA de 15 contactos macho >
 - Salida:
 - 1 x SATA de 15 contactos hembra
- Voltaje:
 - SATA de 15 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 SATA disponible en la fuente de alimentación

Contenido del paquete

- Cable convertidor de voltaje

Image



Interface

Conector 1:	1 x SATA de 15 pines macho
Conector 2 :	1 x SATA 15 pines hembra

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Conductor gauge:	18 AWG
Longitud:	30 cm