

Delock Cable convertidor de voltaje para disquete 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 para disquete de una fuente de alimentación y convierte el voltaje de 5 V a 3,3 V y 5 V.



30 cm

Número de elemento 62906

EAN: 4043619629060

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Especificación técnica

- Conectores:
Entrada:
1 x macho de 4 contactos para disquete >
Salida:
1 x SATA de 15 contactos hembra
- Voltaje:
Disquete 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 para disquete disponible en la fuente de alimentación

Contenido del paquete

- Cable convertidor de voltaje

Image



Interface

Conector 1:	1 x macho de 4 contactos para disquete
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