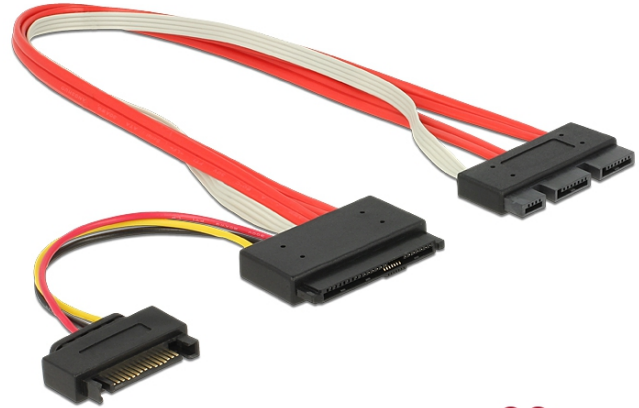


Cable SATA Express macho de 18 contactos + Alimentación SATA > SATA Express macho de 29 contactos y 30 cm

Descripción

Con este cable de Delock se puede conectar una unidad de estado sólido con puerto SATA Express a un puerto SATA Express disponible del equipo. SATA Express combina las tecnologías de SATA y PCI Express y permite la integración de una unidad de estado sólido con uno de esos puertos a través de PCI Express en el sistema. El uso simultáneo de dos carriles PCI Express permite tasas de transferencia de datos más altas que la conexión a través de SATA.



ca. 30 cm

Especificación técnica

- Conector:
 - 1 x SATA Express de 18 contactos (7+7+4 contactos) macho + 1 x alimentación de SATA de 15 contactos >
 - 1 x SATA Express de 29 contactos (15+7+7 contactos) macho
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 1 GB/s (PCI Express rev. 2.0) o 2 GB/s (PCI Express rev. 3.0)
- Valor normalizado del cable: 26 AWG
- Admite los protocolos AHCI y NVMe
- Color: rojo / gris
- Longitud del cable sin conector: aprox. 30 cm

Requisitos del sistema

- PC con un puerto SATA Express
- Unidad de estado sólido con puerto SATA Express

Contenido del paquete

- Cable SATA Express

Número de elemento 84767

EAN: 4043619847679

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

General	
Especificación técnica:	SATA 6 Gb/s
Interface	
Conector 1:	SATA Express 18 Pin (7+7+4 Pin) plug
Conector 2 :	SATA Express 29 pin (15+7+7 pin) plug
Technical characteristics	
Velocidades de transferencias de datos:	PCI Express rev. 3.0 de hasta 2 GB/s
Voltage:	5 V
	12 V
Physical characteristics	
Conductor gauge:	26 AWG
Longitud:	30 cm