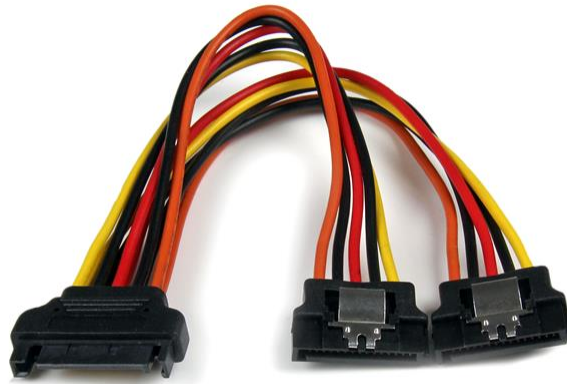


Cable 0,15m Adaptador Bifurcador Divisor Splitter Alimentación SATA Latching Cierre Pestillo - 2x Hembra

ID del Producto: PYO2LSATA



El cable divisor de alimentación SATA (15 cm), modelo PYO2LSATA, incluye un conector SATA de 15 pines que se enchufa a un único conector SATA de alimentación de un computador y se divide en dos receptáculos SATA de 15 pines con cierre, lo cual permite conectar dos discos duros Serial ATA a una sola toma de conexión de alimentación SATA del sistema de alimentación del computador.

Los conectores de alimentación SATA con cierre garantizan una conexión segura con los discos duros, lo cual evita desconexiones accidentales, además de que la división del adaptador en Y evita tener que gastar en la actualización a un sistema de alimentación que permita la conexión de un disco duro SATA adicional.

Fabricado con materiales solo de alta calidad y diseñado para un rendimiento y confiabilidad óptimos, el cable PYO2LSATA está avalado por nuestra garantía de por vida.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

Aplicaciones

- Conexión de alimentación SATA adicional al sistema de alimentación de un ordenador

Características

- 1 conector de alimentación SATA
- 2 receptáculos de alimentación SATA

- Compatible con unidades de disco duro SATA de 3,5" y de 2,5"

Hardware

Política de Garantía	Lifetime
Cable Tipo Jacket	PVC - Polyvinyl Chloride

Conector(es)

Conector A	Alimentación SATA (15 pines)
Conector B	Alimentación SATA (15 pines)

Características Físicas

Longitud del Cable	6.0 in [15.2 cm]
Longitud del Producto	6.0 in [15.2 cm]
Peso del Producto	0.9 oz [25 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	8.9 in [22.5 cm]
Ancho de la Caja	4.9 in [12.5 cm]
Altura de la Caja	0.3 in [8 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	1.1 oz [30 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	Adaptador de cable (15 cm) divisor en Y de alimentación SATA con cierre - M/H
---------------------	---

*** La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.**

