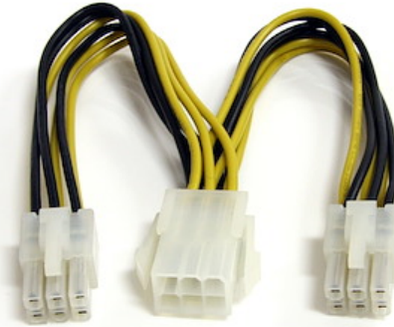


Cable Divisor de Alimentación para PCI Express de 6 pulgadas

ID del Producto: PCIEXSPLIT6



El cable divisor de alimentación PCI Express, PCIEXSPLIT6 (de 6 pines a dos de 6 pines) permite conectar una conexión de alimentación (estándar) PCI Express de 6 pines provista por la fuente de alimentación del ordenador a dos tarjetas de video/juegos nVidia SLI o ATI CrossfireX™ que requieren una conexión de alimentación de 6 pines. Una solución eficaz y económica, este cable de alimentación PCIe de 6 pines a dos de 6 pines elimina el gasto de actualizar la fuente de alimentación de un ordenador por cuestiones de compatibilidad con sistemas dobles de tarjeta de video.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Una forma económica para agregar más conectores de alimentación a una fuente de alimentación

Características

- Permite agregar dos conectores de alimentación extra para gráficas PCIe
- Compatible con tarjetas de videos/juegos nVidia SLI y ATI CrossfireX™
- Divide fácilmente un conector PCI Express de 6 pines en dos conectores PCI Express de 6 pines

Conector(es)

Política de Garantía	Lifetime
Conector A	1 - Alimentación PCI Express (6 pines, v 1.x)
Conector B	2 - Alimentación PCI Express (6 pines, v 1.x)

Características Físicas

Color	Amarillo
Estilo de Conector	Recto
Calibre del Conductor	18 AWG
Longitud del Cable	6.0 in [152.4 mm]
Longitud del Producto	6.0 in [15.2 cm]
Ancho del Producto	0.6 in [1.4 cm]
Altura del Producto	0.6 in [1.4 cm]
Peso del Producto	1.1 oz [30.0 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	6.2 in [15.8 cm]
Ancho de la Caja	4.9 in [12.5 cm]
Altura de la Caja	0.7 in [1.8 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	1.3 oz [36.0 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Cable Divisor de Alimentación PCI Express de 6 pulgadas
---------------------	---

Información Acerca de la Garantía

Warranty	De Por Vida
----------	-------------

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