

Cable de 15cm Adaptador de Alimentación de LP4 a PCI Express PCIe de 8 Pines para Tarjeta Gráfica

ID del Producto: LP4PCIEX8ADP



El Adaptador de Alimentación LP4 a PCI Express de 8 Pines de 6 pulgadas, LP4PCIEX8ADP permite convertir un conector de alimentación estándar LP4 de una fuente de alimentación existente en un conector de tarjeta de vídeo PCI Express de 8 pines, haciendo posible la instalación de una tarjeta gráfica PCIe sin tener que actualizar la fuente de alimentación.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Permite alimentar una tarjeta de video PCI Express con una fuente de alimentación más antigua que no posee una conexión de alimentación PCIe

Características

Conector(es)

Política de Garantía

Lifetime

Conector A

2 - LP4 (4 pines; alimentación de unidad grande tipo

	Molex)	
Conector B		1 - Alimentación PCI Express (8 pines, v 2.x)
<hr/>		
Observaciones / Requisitos	Requerimientos del Sistema y Cables	Dos conectores LP4 de 4 pines de la fuente de alimentación ATX existente y una tarjeta de video que utiliza un conector PCI-Express 8 pines
<hr/>		
Características Físicas	Color	Negro
	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	1.0 in [2.5 cm]
	Altura del Producto	0.6 in [1.5 cm]
	Peso del Producto	0.7 oz [19.0 g]
<hr/>		
Información de la Caja	Cantidad de Paquetes	1
	Longitud de la Caja	5.0 in [12.7 cm]
	Ancho de la Caja	5.0 in [12.7 cm]
	Altura de la Caja	0.8 in [2.1 cm]
	Peso (de la Caja) del Envío	0.8 oz [22.0 g]
<hr/>		
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	1 - Adaptador de Cable de Alimentación de Tarjeta de Video PCI Express LP4 a 8 Pines 6 pulgadas
<hr/>		
Información Acerca de la Garantía	Warranty	De Por Vida

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