

Cable Adaptador de Alimentación PCI Express 6 pines a 8 pines

Product ID: PCIEX68ADAP



El adaptador de alimentación PCI Express de 6 pines a 8 pines, modelo PCIEX68ADAP, permite la conexión estándar de alimentación PCI Express de 6 pines de la fuente de poder de la computadora a las tarjetas de video ATI y NVidia que requieren una conexión de alimentación de 8 pines.

Este adaptador de alimentación PCI-E de 6 pines a 8 pines es una solución económica, que evita el gasto de actualizar la fuente de poder de la computadora con fines de compatibilidad con una nueva tarjeta de video.

**Certificaciones,
Reportes y
Compatibilidad**



Aplicaciones

- Conecte una terminal de alimentación PCI Express estándar de 6 pines a una tarjeta de video con conexión de 8 pines

Características

- 1 conector hembra de alimentación PCIe de 6 pines
- 1 conector macho de alimentación PCIe de 8 pines

	Warranty	Lifetime
Conector(es)	Conector A	1 - Alimentación PCI Express (6 pines, v 1.x) Hembra
	Conector B	1 - Alimentación PCI Express (8 pines, v 2.x) Macho
Características Físicas	Altura del Producto	0.000
	Ancho del Producto	0.000
	Color	Amarillo
	Longitud del Producto	6.1 in [155 mm]
	Peso del Producto	0.5 oz [14 g]
Información de la Caja	Altura de la Caja	0.7 in [17 mm]
	Ancho de la Caja	4.9 in [12.5 cm]
	Longitud de la Caja	8.9 in [22.5 cm]
	Peso (de la Caja) del Envío	0.7 oz [19 g]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	Cable adaptador de alimentación PCI Express de 6 pines a 8 pines

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