

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.



Data Sheet

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



Data Sheet

	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.