

Cable adaptador de alimentación PCI Express de 6 pines a 8 pines

ID del Producto: 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 alimentación del ordenador a las tarjetas gráficas 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 alimentación del ordenador con fines de compatibilidad con una nueva tarjeta gráfica.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

Aplicaciones

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

Características

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

Conector(es)

Política de Garantía

Lifetime

Conector A Alimentación PCI Express (6 pines, v 1.x)

Conector B Alimentación PCI Express (8 pines, v 2.x)

Características Físicas

Color	Amarillo
Longitud del Producto	6.1 in [15.5 cm]
Ancho del Producto	0.0 in [0.0 mm]
Altura del Producto	0.0 in [0.0 mm]
Peso del Producto	0.5 oz [14.0 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja	8.9 in [22.5 cm]
Ancho de la Caja	4.9 in [12.5 cm]
Altura de la Caja	0.7 in [17.0 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	0.7 oz [19.0 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.

