

Cable Adaptador de Alimentación PCI Express 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 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 alimentación 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

Conector(es)

| | |
|----------------------|---|
| Política de Garantía | Lifetime |
| Conector A | 1 - Alimentación PCI Express (6 pines, v 1.x) |
| Conector B | 1 - Alimentación PCI Express (8 pines, v 2.x) |

Características Físicas

| | |
|-----------------------|------------------|
| Color | Amarillo |
| Longitud del Producto | 6.1 in [15.5 cm] |
| Ancho del Producto | 0.5 in [1.2 cm] |
| Altura del Producto | 0.4 in [9.0 mm] |
| Peso del Producto | 0.5 oz [14.0 g] |

Información de la Caja

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Cantidad de Paquetes | 1 |
| Longitud de la Caja | 6.6 in [16.8 cm] |
| Ancho de la Caja | 2.5 in [6.3 cm] |
| Altura de la Caja | 0.9 in [2.3 cm] |
| Peso (de la Caja) del Envío | 0.7 oz [20.0 g] |

Contenido de la Caja

| | |
|---------------------|--|
| Incluido en la Caja | Cable adaptador de alimentación PCI Express de 6 pines a 8 pines |
|---------------------|--|

Información Acerca de la Garantía

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

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