

## Extractor de Aire Trasero para Ranura de Expansión con Conector LP4

ID del Producto: FANCASE



Este ventilador PCI de alta calidad es un complemento ideal diseñado para ajustarse a ranuras de expansión PCI, ISA o AGP de cualquier ordenador. El ventilador PCI ayuda a mejorar el rendimiento de las tarjetas de expansión (tarjetas de video, etc.) evitando el sobrecalentamiento por lo que resulta un excelente enfriador para tarjetas de gráficas 3D más antiguas, por ejemplo, Voodoo, TNT2 y GeForce256 que alcanzan altas temperaturas. Alimentado a través de una sencilla conexión LP4 a la fuente de alimentación del ordenador, este silencioso ventilador PCI utiliza un motor de corriente continua sin escobillas que ayuda a mantener la temperatura de la tarjeta de expansión generando niveles mínimos de ruido. Suficientemente compacto como para caber en prácticamente todas las ranuras de expansión y dirigir el flujo de aire hacia donde más se necesita, el Ventilador PCI de StarTech.com cuenta con el respaldo de una garantía de 2 años y soporte técnico gratuito de por vida.

### Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



### Aplicaciones

- Aumenta el flujo de aire dentro del gabinete del equipo
- Ideal para gabinetes de PC desprovistos de un ventilador para gabinetes
- Permite extraer el aire caliente de tarjetas gráficas de alto rendimiento de manera más eficiente

## Características

- Cabe en carcasas de ordenador estándar de altura/perfil completo
- Puede utilizarse para aspirar aire por la parte superior para ventilar por la parte trasera, o aspirar aire por la parte inferior para ventilar por la parte trasera
- Ventilador con rodamiento de bolas - Conectores de alimentación LP4 en línea; 12 V @ 0,15 A, 1,8 W; 6,9 CGM @ 2.200 RPM - 32 dBA - MTBF: 37.739 horas - Carcasa de plástico negro - Soporte reversible
- NOTA: No soporta PWM para el control de velocidad del ventilador y funcionará a máxima velocidad

---

### Hardware

Política de Garantía	2 Years
Tipo de Rodamiento del Ventilador	Rodamiento de bola

---

### Rendimiento

Velocidad de Flujo de Aire	6.9 CFM
Nivel de Ruido	32 dBA
RPM	2200 RPM

---

### Conector(es)

Tipo(s) de Conector(es)	1 - LP4 (4 pines; alimentación de unidad grande tipo Molex)
	1 - LP4 (4 pines; alimentación de unidad grande tipo Molex)

---

### Observaciones / Requisitos

Requerimientos del Sistema y Cables	Ranura para tarjeta de expansión en la parte trasera disponible
-------------------------------------	---

---

### Requisitos de Energía

Tensión de Entrada	12V DC
Consumo de Energía	1.8W

---

### Requisitos

Ambientales

Temperatura Operativa -10°C to 80°C (14°F to 176°F)

Características Físicas

Color	Negro
Tipo de Gabinete	Plástico
Longitud del Producto	4.3 in [11.0 cm]
Ancho del Producto	3.5 in [90.0 mm]
Altura del Producto	0.8 in [2.0 cm]
Peso del Producto	3.6 oz [103.0 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	6.1 in [15.5 cm]
Ancho de la Caja	5.1 in [13.0 cm]
Altura de la Caja	1.2 in [30.0 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	4.6 oz [130.0 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Extractor de Aire Enfriador de Tarjeta de Video para Gabinete de PC
---------------------	---

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