



Ventilador Arctic P12 Pro Reverse A-RGB/ 12cm/ Blanco

Ref.: ARCT-VEN ACFAN00325A P/N: ACFAN00325A

Detalle del producto

P12 Pro Reverse A-RGB - Ventilador Único

Ventilador PWM A-RGB de 120 mm con divisor de cables Flujo de aire invertido

El P12 Pro Reverse está diseñado específicamente para la entrada de aire desde la parte trasera. Es especialmente adecuado cuando los ventiladores convencionales comprometerían la estética.

Velocidad del ventilador:

500-3000 rpm

Rodamiento:

rodamiento dinámico fluido

Presión estática:

4,50 mm H₂O

Flujo de aire:

73 cfm | 124,03 m³/h Diseño de flujo de aire optimizado

La entrada en forma de trompeta y los radios en forma de lágrima dirigen el flujo de aire con menores pérdidas. Esto reduce la resistencia del aire, minimizando la turbulencia y el ruido aerodinámico. Microcontrolador SOTA

Reduce el ruido del motor, compensa las fluctuaciones de carga y protege contra corrientes de irrupción y polaridad inversa. Más potencia - menos ruido

Un proceso automatizado de medición y equilibrado garantiza un rendimiento uniforme aplicando el compuesto de equilibrado con una precisión milimétrica. Dimensiones mínimas de separación para máxima eficiencia

Permite una mayor presión estática y una eficiencia máxima del flujo de aire. PST; Gestión de cables sencilla y control PWM sincronizado

Gracias al conector PWM adicional, se pueden encadenar varios ventiladores y controlarlos simultáneamente a través de un solo conector. Diseño optimizado de rodamiento-eje FDB

Un rodamiento hidrodinámico combinado con un eje alargado garantiza un funcionamiento más silencioso al mejorar la distribución de presión y minimizar las vibraciones. Especificaciones

Garantía:

6 años

Temperatura ambiente de funcionamiento:

0–40 °C

Dimensiones:

120 (L) x 120 (W) x 27 (H) mm

Peso neto:

172 g

Velocidad del ventilador:

500–3000 rpm PWM controlado

RPM mínimos:

0 rpm por debajo del 5 % PWM

Flujo de aire:

73 cfm | 124 m³/h

Presión estática:

4.5 mm H2O

Rodamiento:

Fluid Dynamic Bearing

Voltaje típico:

12 V DC

Voltaje de arranque:

3.5 V DC

Corriente:

0.4 A

Longitud del cable:

400 mm + 80 mm (cable en cadena)

Conector del ventilador:

4 pines + 4 pines hembra

LEDs:

12x A-RGB Gen2

Consumo RGB:

0.40 A | 5 V DC

Conector RGB:

Enchufe de 3 pines A-RGB + toma de 3 pines

Ancho del embalaje:

125 mm

Alto del embalaje:

32 mm

Largo del embalaje:

127 mm

Peso del embalaje:

0.206 kg

Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)Carcasa del ordenador Ventilador 12 cm73 cfm Rodamiento dinámico fluido (FDB)Compatible con modulación por ancho de pulsos (PWM)120 x 120 x 27 mm 172 gBlanco1 pieza(s)

Localización adecuadaCarcasa del ordenador

TipoVentilador

Diámetro de ventilador12 cm

Máximo flujo de aire73 cfm

flujo de aire124 m³/h

Compatible con modulación por ancho de pulsos (PWM)Si

Tipo de embalajeCaja

Color del productoBlanco

Número de ventiladores1 Ventilador(es)

Número de aspas del ventilador5
Tipo de soporteRodamiento dinámico fluido (FDB)
Iluminación LEDSi
Iluminación de colorMulti
Tipo de conector LED3-pin + 3-pin
Conector de ventilador4-pin + 4-pin
Tornillos incluidosSi
Número de tornillos4
Voltaje de arranque3,5 V
Dimensiones del ventilador (A x A x P)120 x 120 x 27 mm
Peso de ventilador172 g
Cantidad por paquete1 pieza(s)
Voltaje LED5 V
Voltaje del ventilador12 V
Corriente del ventilador0,4 A
Velocidad del ventilador (min)500 RPM
Presión estática del ventilador4,5 mmH2O
Periodo de garantía6 año(s)
Velocidad de ventilador (max)3000 RPM
Longitud de cable0,48 m
Ancho del paquete125 mm
Profundidad del paquete127 mm
Altura del paquete32 mm
Peso del paquete210 g
Intervalo de temperatura operativa0 - 40 °C

*** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

**** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*