

VENTILADOR 120X120 IN WIN POLARIS RGB

Descripción rápida

CONECTOR 8 PINES MODULAR



Comentario:

Descripción

Iluminación RGB

El ventilador 120X120 Polaris RGB cuenta con **6 LED independientes** ubicados en el centro del ventilador que se pueden controlar con el software de control de la placa base.

Diseño de conector modular

El **diseño modular** sirve para que puedas conectar cada ventilador entre sí para crear una cadena y hacer una instalación sencilla y una administración de cables ordenada.

Soporte de goma a prueba de golpes

Cuatro soportes de goma a prueba de golpes **colocados estratégicamente en las esquinas** para reducir las vibraciones durante el funcionamiento.

Ventilador silencioso

Polaris puede acelerar hasta **1280 RPM** y el modo PWM permite a los usuarios controlar la velocidad del ventilador automáticamente. **Se le ha modificado el diseño de las cuchillas** y conseguido un **equilibrio dinámico** para reducir efectivamente el nivel de ruido del ventilador.

Marco transparente

Los **LED RGB** penetran desde el centro y se expanden a través del marco transparente, aumentando la experiencia de iluminación visual. Además, **el material PBT es resistente al calor**, lo que aumenta la durabilidad a largo plazo.

Proveedor y distribuidor mayorista de VENTILADOR 120X120 IN WIN POLARIS RGB

Información adicional

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Marca | IN WIN |
| Garantía | 2 |
| Part Number | POLARIS RGB SINGLE |
| Categorías | REFRIGERACIÓN |
| Nivel de ruido | 20 dB |
| Número de ventiladores | 1 |
| Velocidad de ventilador (max) | 1280 RPM |
| Máximo flujo de aire | 43.31 cfm |

| | |
|--------------------------|--------------|
| Diámetro de ventilador | 120 mm |
| Presión máxima de aire | 1.26 mmH2O |
| Tipo | Ventilador |
| Velocidad de giro mínimo | 500 RPM |
| Altura | 120 mm |
| Ancho | 120 mm |
| Profundidad | 25 mm |
| Color | Transparente |
| Consumo energético | 1.2 W |
| Intensidad nominal | 0.10A |
| Voltaje | 12 V |
| Iluminación | LED |