



Rf. ARCT-VEN ACFA/00239A/AN00239A

Ventilador Arctic P14 PWM PST A-RGB/ 14cm/ Negro

13,01 €
Incluido (IVA 21%)

P14 PWM PST A-RGB

Ventilador PWM A-RGB de 140 mm con divisor de cable | Ventilador Único

RGB direccionable para un control total del color

El P14 PWM PST A-RGB cuenta con 12 LED digitales A-RGB en la rueda central del ventilador. Estos se controlan de forma independiente y son compatibles con los estándares A-RGB comunes de los principales fabricantes de placas base. De esta forma, el ventilador puede iluminarse completamente directamente a través del conector A-RGB de la placa base o mediante un controlador externo, y sincronizarse con la iluminación de otros componentes. Modo 0 dB — Cero rpm

La velocidad del ventilador se puede reducir hasta detenerse mediante PWM. Esto permite un funcionamiento silencioso en reposo y, al mismo tiempo, garantiza el máximo rendimiento cuando se necesita. Máxima suavidad, mínima vibración

El ruido de funcionamiento del nuevo motor ARCTIC es prácticamente imperceptible, incluso a baja velocidad. Además, el P14 PWM PST A-RGB cuenta con superficies de contacto de goma, lo que minimiza las vibraciones audibles. Optimizado para alta presión estática

El P14 PWM PST A-RGB funciona con un flujo de aire concentrado y una alta presión estática. El ventilador garantiza una refrigeración extremadamente eficiente, incluso con mayor resistencia del aire, por lo que es apto para su uso en disipadores de calor, radiadores y filtros. 200 a 1900 rpm Controlado mediante PWM PST

Gracias a su amplio rango de velocidad y a la innovadora tecnología PWM Sharing (PST), la velocidad del ventilador del P14 PWM PST A-RGB se puede controlar simultáneamente con la de los demás ventiladores. Esto minimiza el ruido y garantiza un rendimiento de refrigeración óptimo. Rodamiento de alta calidad

Gracias a una combinación de aleación y lubricante desarrollada en Alemania, se reduce la fricción dentro del rodamiento y se logra una mayor eficiencia. De esta manera, se genera menos calor, se reduce el ruido del rodamiento y se prolonga la vida útil del ventilador.

Especificaciones **Velocidad del ventilador:** 200—1900 rpm controladas por PWM (0 rpm por debajo del 5 % de PWM) **Flujo de aire:** 68,90 cfm | 117,06 m³/h **Presión estática:** 2 mmH2O​ **Nivel de ruido:** 0,3 sonios **Marco del ventilador:** Estándar **Tipo de control:** PST de modulación por ancho de pulsos (PWM) **Conector:** Conector de 4 pines + enchufe de 4 pines **Cojinete del ventilador:** Cojinete fluidodinámico **Temperatura ambiente de funcionamiento:** 0—40 °C **Voltaje típico:** 12 V CC **Voltaje de arranque:** 5 voltios **Corriente** | Voltaje:0,17 A | 12 V CC **Longitud del cable:** 400 milímetros **LED:** 12 LED A-RGB **Conector:** Conector de 3 pines 5 V-DI-GND **Corriente** / Voltaje:0,4 A/5 V **Cable:** Cable de 400 mm con cable compartido de 80 mm, negro **Longitud:** 140 milímetros **Ancho:** 140 milímetros **Altura:** 27 milímetros **Peso:** 225 gramos

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

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