



## be quiet! SILENT WINGS PRO 4 | 140mm PWM Carcasa del ordenador Ventilador 14 cm Negro 1 pieza(s)

Ref.: VE20541112 P/N: BL099

### Detalle del producto

- Carcasa del ordenador Ventilador 14 cm 2400 RPM
- 36,8 dB 97,41 cfm 3,64 mmH2O Rodamiento dinámico fluido (FDB)
- Compatible con modulación por ancho de pulsos (PWM)
- 140 x 140 x 25 mm
- Negro
- 1 pieza(s)

### Ficha tecnica

Specs [lecat](#)Carcasa del ordenador Ventilador 14 cm 2400 RPM36,8 dB 97,41 cfm 3,64 mmH2O Rodamiento dinámico fluido (FDB)Compatible con modulación por ancho de pulsos (PWM)140 x 140 x 25 mmNegro1 pieza(s)

Localización adecuadaCarcasa del ordenador

TipoVentilador

Diámetro de ventilador14 cm

Velocidad de rotación (máx.)2400 RPM

Nivel de ruido (alta velocidad)36,8 dB

Máximo flujo de aire97,41 cfm

flujo de aire165,5 m³/h

Presión máxima de aire3,64 mmH2O

Color del productoNegro

Compatible con modulación por ancho de pulsos (PWM)Si

Tipo de soporteRodamiento dinámico fluido (FDB)

Conector de ventilador4 pines

Tornillos incluidosSi

Número de tornillos4

Consumo energético6 W

Voltaje7 - 13.2 V

tensión nominal12 V

Ancho140 mm

Profundidad140 mm

Altura25 mm

Peso258 g

Número de broches4

Dimensiones del ventilador (A x A x P)140 x 140 x 25 mm

Código de Sistema de Armomización (SA)84733080

Cantidad por paquete1 pieza(s)

Intensidad nominal0,5 A

País de origenAlemania

Cantidad por caja de envío32 pieza(s)

Máxima corriente0,5 A

Longitud de cable0,5 m

Ancho del paquete156 mm

Profundidad del paquete206,5 mm

Altura del paquete31 mm

Peso del paquete448 g

Anchura de la caja de envío31,7 cm

Longitud del contenedor de envío46,3 cm

Altura de la caja de envío38,8 cm

Peso de la caja de envío15,5 kg

Tiempo medio entre fallos300000 h

CertificaciónCE / ROHS / RU / UKCA / TÜV / WEEE

---

*\*\* 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.*