

VENTILADOR DE 12 CM CON DISOR PWM, ALTO FLUJO DE AIRE, BAJO RUIDO; IDEAL PARA REFRIGERACIÓN DE COMPONENTES Y OPTIMIZACIÓN TÉRMICA.



Precio: **61,48€**



- refrigera eficientemente tus componentes con un **ventilador de 12 cm**. [alto flujo de aire] y [bajo ruido] (ideal para optimización térmica).
- [ventilador 12 cm] con [disor pwm], [alto flujo de aire], [bajo ruido] (25 db); ideal para [refrigeración] y [optimización térmica].
- ventilador de 12 cm con disor pwm, [alto flujo de aire] y [bajo ruido]; [fácil de instalar] (ideal para refrigeración y optimización térmica).
- Ventilador de 12 cm con [disor pwm] ofrece [alto flujo de aire] y [bajo ruido] para una [refrigeración eficiente] (optimiza tu sistema).
- 5. papapya papalo tetacaciones o usos recomendados: - Uso en [gabinets de PC] y [sistemas de refrigeración]; ejemplo: [mantener temperaturas óptimas] (bajo ruido y alto flujo de aire).

Descripción del producto

el ventilador de 12 cm con disor pwm es la solución ideal para quienes buscan [alta eficiencia] en refrigeración con [bajo ruido]. ofrece un [alto flujo de aire] y está diseñado para optimizar la [gestión térmica] de tus componentes. con un rendimiento silencioso, asegura un ambiente tranquilo. [compatible con pcs y estaciones de trabajo], es perfecto para cualquier montaje. [aumenta la durabilidad] de tus dispositivos. no esperes más, [haz tu pedido hoy] y mejora tu sistema.

[ventilador de 12 cm con disor pwm, alto flujo de aire, bajo ruido; ideal para refrigeración de componentes y optimización térmica.](#)