



Rf. TAC-REF AF8X2 ~~B/KJ~~. AF8X2

## Pack 2 Ventiladores Tacens AF8X2/ 8cm

**6,12 €**  
Incluido (IVA 21%)

### *Kit Ventiladores AF8X2 Potencia térmica*

*Con un diseño optimizado para rendimiento térmico y eficiencia energética, el kit AF8X2 genera un flujo de aire constante y potente, manteniendo temperaturas óptimas en el interior del equipo. Su tamaño de 80mm lo hace perfecto para entornos donde el espacio es limitado, sin comprometer la eficacia de la ventilación. Silencio profesional*

*Gracias a la incorporación de rodamientos FLUXUS de última generación, cada ventilador del AF8X2 garantiza un funcionamiento ultrasilencioso, reduciendo drásticamente el nivel de ruido durante largas sesiones de uso. Esta tecnología también prolonga su durabilidad, asegurando una ventilación estable y sin mantenimiento intensivo. Estructura robusta y fiable*

*Fabricados con materiales de alta resistencia, los ventiladores cuentan con un marco reforzado antivibración que asegura una fijación sólida y estable en todo momento, clave para mantener el rendimiento en entornos de trabajo exigentes o durante sesiones de uso intensivo. Instalación rápida y compatibilidad total*

*Gracias a su formato de 80mm, el AF8X2 es compatible con una amplia variedad de cajas y configuraciones. Su diseño facilita una instalación rápida y sin complicaciones, ideal para mejorar la refrigeración del ordenador de forma eficiente y accesible.*

### *Especificaciones*

#### **Ventilador**

: 2x 80mm

#### **Conexión**

: MOLEX + conector 3 pines

**Voltaje**

: DC 12V

**Corriente:**

0.12A

**Nivel de ruido**

: 14dB

**RPM**

: 1800 ± 10% RPM

**MTBF**

: 50.000 horas

**Tipo de rodamiento**

: Hidráulico

**Dimensiones**

: 80x80x25mm / 60g

**Color**

Negro

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

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