

# Noctua NF-A8 5V Premium Fan

## NF-A8 5V



El NF-A8 5V es una versión especial de 5V del premiado ventilador NF-A8 de gran calidad y 80mm de Noctua. Al estar equipado con un marco estándar AAO (Optimización acústica avanzada) y sofisticadas medidas de diseño aerodinámico como los Canales de Aceleración de Flujo, el NF-A8 es conocido por su magnífico rendimiento y un funcionamiento silencioso sorprendente. La tecnología Smooth Commutation Drive (Unidad de Conmutación Suave-SCD) y el rodamiento SSO2 de Noctua, de referencia en el mercado, garantizan un funcionamiento fluido y una excelente estabilidad a largo plazo. También incluye un cable adaptador USB, el conjunto adaptador OmniJoin™ y 6 años de garantía de fabricación, lo que convierte al NF-A8 5V en la elección principal para aplicaciones de 5V.

### Diseño NF-A8 galardonado

Tras recibir más de 100 premios y recomendaciones de la prensa internacional, el NF-A8 5V de Noctua se ha convertido en la mejor y más segura elección para las necesidades de refrigeración de 80 mm. Su reconocida eficiencia ha convencido a decenas de miles de clientes en todo el mundo.

### Versión 5V

Los ventiladores de 5V pueden utilizarse en distintos dispositivos y aplicaciones. Gracias al cable adaptador USB que se incluye así como al conjunto adaptador OmniJoin™, el NF-A8 5V se convierte en una solución excepcional comprobada que proporciona una flexibilidad total tanto para sustituir los antiguos ventiladores de 5V como para las nuevas aplicaciones personalizadas.

### Marco estándar AAO

Los marcos AAO de Noctua cuentan con almohadillas anti-vibración integradas, así como con el diseño de entrada paso a paso (Stepped Inlet Design) y las microestructuras de superficie internas (Inner Surface Microstructures), ambos exclusivos de Noctua, que perfeccionan aún más la eficiencia sonora y el rendimiento del ventilador.

### Conjunto de adaptador OmniJoin

Muchos dispositivos dotados de ventiladores de 80 mm utilizan conectores de ventilador propietarios, por lo que el NF-A8 5V incluye un conjunto adaptador OmniJoin de Noctua. Solo ha de cortar el cable original del ventilador, fijarlo al adaptador mediante los conectores del cable incluidos, y podrá conectar el NF-A8 5V a los conectores propietarios del ventilador.

### Cable adaptador USB

El ventilador incluye un cable adaptador USB que permite hacerlo funcionar con baterías externas, dispositivos con puertos USB u otras fuentes de alimentación externas como las utilizadas para smartphones, con lo que se proporcionan posibilidades ilimitadas a la hora de utilizar el ventilador en casa, en el coche o en cualquier lugar en el que se necesite refrigeración.

### Protección contra cambios de polaridad

Como la mayoría de los ventiladores de 5V están equipados con conectores patentados y la documentación sobre la alineación de los pines puede no estar disponible, el ventilador integra un diodo para protección contra inversiones de polaridad. De esta forma, siempre se utilizará el sentido de corriente seguro incluso en caso de que accidentalmente se conecte con polaridad inversa.

### Extensas opciones de cableado

El cable corto principal del ventilador, de 20 cm, minimiza la acumulación de cables en las aplicaciones típicas, mientras que el cable de extensión de 30 cm incluido proporciona un alcance mayor cuando sea necesario. Los dos cables están completamente enmascarados.

### Almohadillas antivibración integradas

Las almohadillas antivibración integradas, fabricadas en silicona extra suave, minimizan la transmisión de las vibraciones por minuto, a la vez que mantienen la compatibilidad con todos los tornillos estándar y otros sistemas de montaje.

### 6 años de garantía de fabricante

Los ventiladores de Noctua son conocidos por su impecable calidad y su larga vida útil. Como todos los ventiladores de Noctua, el NF-A8 5V dispone de una MTTF de más de 150 000 horas con una completa garantía de fabricante de 6 años.

*Ya que se trata de un ventilador de 5V, el NF-A8 5V no puede utilizarse con 12V y se verá dañado si funciona con fuentes de alimentación convencionales de 12V como los conectores de ventilador para PC de la placa base.*

## ESPECIFICACIONES

Dimensiones	80x80x25 mm
Conexión	3 pines
Rodamiento	SS02
Geometría de las aspas	Serie A con canales de aceleración del flujo
Tecnología del marco	AAO (Advanced Acoustic Optimisation)
Max. potencia / voltaje	0.75 W / 5 V
MTTF	> 150 000 h

NF-A8 5V	sin adaptador
Máx. velocidad de rotación (+/-10%)	2200 RPM
Máx. caudal	55.5 m³/h
Máx. sonoridad	17.7 dB(A)
Máx. presión estática	2.37 mmH <sub>2</sub> O