



## NV-FH2

Hub de 8 Puertos para Ventiladores de 5V, 12V o 24V, Hasta una Potencia Total de 60W con Fuente de Alimentación Opcional a Través de Conector Cilíndrico de 5,5 mm

El NV-FH2 es un hub de 8 puertos para ventiladores PWM, flexible y de primera calidad, perfecto para conectar hasta ocho ventiladores en aplicaciones de ventilación para el hogar, para el trabajo u otras aplicaciones polivalentes que utilicen una fuente de alimentación externa con un conector cilíndrico de 5,5 mm como el Noctua NV-PS1 opcional. Es compatible con ventiladores de 5, 12 y 24 V con conectores PWM de 4 y 3 pines, y admite una potencia total de 60W. Mientras que en los ventiladores de 3 pines la velocidad puede controlarse a través de la regulación de la tensión, los ventiladores PWM de 5 y 12 V pueden ser controlados al conectar el controlador opcional NA-FC1 a la entrada PWM de 4 pines del NV-FH2. Otra opción es utilizar esta entrada como fuente de alimentación del NV-FH2 (con una potencia total de 22W), p. ej. en entornos de PC donde pueda funcionar sin conectores de ventilador de la placa base con control PWM y monitorización RPM, o cuando se utilice con modelos de ventilador Noctua PWM de 5V que incluyen un cable adaptador USB que posibilita el funcionamiento del NV-FH2 sin baterías o fuente de alimentación externas estándar conectadas por USB. Gracias a su protección avanzada y su función de filtración de señales, el NV-FH2 no solo funciona de un modo seguro con ventiladores que producen altas corrientes de arranque u oscilaciones eléctricas puntuales, sino que también es compatible con el funcionamiento en serie de distintas unidades para controlar hasta 71 ventiladores simultáneamente. La colocación del NV-FH2 es muy sencilla gracias a los imanes integrados que permiten que se sujete sobre superficies metálicas, así como a las lengüetas de montaje con orificios para tornillos que posibilitan su sujeción con tornillos o bridas. El hub puede utilizarse tanto sin la cubierta acoplable que se incluye para poder controlar más fácilmente el estado a través de sus LED blancos de estado, como con la cubierta para conseguir una protección adicional contra la suciedad, el contacto o los impactos mecánicos. Ya que posee las certificaciones CE, UKCA y UL, cumple con todas las normativas aplicables de seguridad y también dispone de la garantía de fabricación de 6 años que ofrece Noctua, el NV-FH2 se convierte en el nuevo referente en cuanto a dispositivos divisores polivalentes altamente resistentes, que funcionan del mismo modo tanto en el interior del PC como en otras aplicaciones de ventilación.

### Compatible con ventiladores de 5, 12 y 24V

Gracias a sus transistores MOSFET de alta calidad, el NV-FH2 es compatible con ventiladores de 5, 12 y 24V. Esto lo convierte en una gran elección no solo para su uso con ventiladores de 12V para cajas de PC, sino también en configuraciones para ventilación del hogar que funcionan a 5V, así como en entornos de 24V como impresoras 3D o aplicaciones industriales.

### Compatible con ventiladores de 4 pines PWM y de 3 pines

Mientras que únicamente los ventiladores PWM de 4 pines pueden controlarse a través del PWM, los conectores del NA-FH2 también son compatibles con los ventiladores de 3 pines, por lo que también pueden utilizarse para hacer funcionar distintos ventiladores de 3 pines desde una única fuente de alimentación y regular su velocidad simultáneamente al reducir la tensión de entrada.

### Fuente de alimentación universal NV-PS1 opcional de 230/115V

El NV-FH2 puede desconectarse de la red eléctrica principal mediante el uso de la fuente de alimentación opcional NV-PS1 que facilita notablemente la puesta en funcionamiento de ventiladores desconectados de la red principal en cualquier entorno. El NV-PS1 es compatible con una tensión tanto de 230V como de 115V y viene con adaptadores modulares (para Europa/Reino Unido/Norteamérica).

### NV-FH2 ESPECIFICACIONES DEL DISIPADOR

Conectores de salida	8x 4 pines
Conectores de entrada	1 conector cilíndrico de 5,5mm (diámetro exterior) / 2,1mm (diámetro interior), 1 PWM de 4 pines
Potencia máxima de entrada a través del conector cilíndrico	60 W
Potencia máxima entrada PWM de 4 pines	22 W
Temperatura de funcionamiento	5-24 V
Operating temperature	-40°C to +60°C
Clasificación inflamabilidad	UL-94 V-0
Normativa de seguridad	EN 62368-1, EN 55035, EN 55032, UL-62368
Certificaciones	CE, UKCA, UL
Tamaño	93x62x12,5 mm (sin cubierta) / 93x62x19 mm (con cubierta)
Peso	47 g
Ventiladores compatibles	Todos los ventiladores Noctua de 24V, 12V y 5V, y muchos ventiladores de otras marcas
Garantía	6 años

### DATOS LOGÍSTICOS

Modelo  
Noctua NV-FH2

EAN  
9010018900156

UPC  
841501190155

Dimensiones embalaje (AxAxP)  
28x145x109 mm

Peso incl. embalaje  
120 g

Garantía  
6 años

Unidades / cartón  
60 pzas

Dimensiones embalaje / cartón (AxAxP)  
346x356x316 mm

Peso incl. embalaje / cartón  
7.70 kg

### VOLUMEN DE ENTREGA

Hub para ventiladores NA-FH2

noctua  
HOME