



HOME



NV-SPH1

Set de Hub para Ventilador con Fuente de Alimentación NV-PS1 de 230/115V CA Hasta 12V CC y hub para Ventiladores NV-FH2 con 8 Puertos

Al combinar el hub de 8 puertos NV-FH2 para ventiladores PWM con la fuente de alimentación NV-PS1 de 230/115V 24W, el set de hub para ventilador con alimentación NV-SPH1 es la solución idónea para alimentar hasta ocho ventiladores de 12V para el hogar, para el trabajo u otras aplicaciones polivalentes de ventilación. Para un control continuo de la velocidad de los ventiladores PWM, el controlador opcional NA-FC1 puede conectarse a la entrada de 4 pines del NV-FH2 y, si se necesitan más de ocho ventiladores, pueden conectarse en cadena otros hubs NV-FH2 adicionales. Tanto el NV-FH2 como el NV-PS1 poseen las certificaciones CE, UKCA y UL, cumplen totalmente con todas las normativas aplicables de seguridad, e incluyen la garantía de fabricación de 6 años de Noctua. En definitiva, el NV-SPH1 es un set completo y de alta calidad para alimentar distintos ventiladores de 12V desde las tomas de pared, y puede ampliarse fácilmente con el controlador opcional NA-FC1, así como con otros hubs NV-FH2 adicionales.

Hub para ventilador NV-FH2

El NV-FH2 es un dispositivo de alta calidad con 8 puertos que puede alimentarse a través de su conector cilíndrico de entrada de 5,5mm, y utiliza su entrada PWM de 4 pines para monitorización RPM y control PWM. Gracias a su cubierta desmontable, estructura magnética y orificios para tornillos, es muy flexible y se puede tener en casa para cualquier aplicación que lo requiera.

Fuente de alimentación NV-PS1

El NV-PS1 es una fuente de alimentación de 24W y de alta calidad con un amplio rango de entrada (115/230V) y adaptadores de enchufe para Europa, Reino Unido y EE. UU. Gracias a su excelente eficiencia y su bajo consumo energético en standby o modo espera, es la elección perfecta para alimentar ventiladores de 12V desde las tomas de pared.

Combinación idónea con el controlador para ventilador NA-FC1

El set NV-SPH1 es el dispositivo perfecto para controlar distintos ventiladores si se utiliza junto con el controlador opcional NA-FC1. Gracias al diseño de potencia inversa de la entrada de 4 pines del NV-FH2, el NA-FC1 puede controlar los ventiladores conectados incluso si el hub se alimenta únicamente a través de un conector cilíndrico de 5,5 mm y no existe otra conexión ni entrada en la interfaz de 4 pines.

Certificaciones de seguridad

Tanto el NV-FH2 como el NV-PS1 han sido cuidadosamente probados en seguridad de producto y en el cumplimiento de la normativa CEM. Al disponer de las certificaciones CE, UKCA y UL, y cumplir con todas las normativas aplicables (EN 62368-1, EN 55032), se considera un dispositivo seguro y de calidad en su totalidad.

Amplia gama de entradas CA, adaptadores de enchufes para EU/EE. UU./R. U. incluidos

El NV-PS1 soporta un rango de entrada de 90-264V CA (47-63Hz), lo que lo hace totalmente compatible con redes eléctricas de 115V y 230V. Ya que incluye adaptadores modulares para tipo C (CEE 7/16, para Europa, Rusia, Brasil, Sudáfrica, etc.), tipo A (NEMA 1-15, para EE. UU., Canadá, México, Japón, etc.) y tipo G (BS 1363, para Reino Unido, Irlanda, Singapur, etc.), el NV-PS1 puede utilizarse en una gran variedad de entornos.

6 años de garantía de fabricación

Los productos Noctua son conocidos por su magnífica calidad y su destacada durabilidad. Del mismo modo que los ventiladores y disipadores Noctua, el NV-FH2 y el NV-PS1 que forman el set NV-SPH1 son productos resistentes y fiables que han sido diseñado minuciosamente para resistir el paso del tiempo.

DATOS LOGÍSTICOS

Modelo	Noctua NV-SPH1
EAN	9010018900170
UPC	841501190179
Dimensiones embalaje (AxAxP)	45x168x145 mm
Peso incl. embalaje	320 g
Garantía	6 años
Unidades / cartón	40 pzas
Dimensiones embalaje / cartón (AxAxP)	325x495x360 mm
Peso incl. embalaje / cartón	13.90 kg



NV-SPH1

Set de Hub para Ventilador con Fuente de Alimentación NV-PS1 de 230/115V CA Hasta 12V CC y hub para Ventiladores NV-FH2 con 8 Puertos

NV-FH2 ESPECIFICACIONES

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
Tensión de funcionamiento	5-24 V
Temperatura de funcionamiento	-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

NV-PS1 ESPECIFICACIONES

Tensión de entrada	90~264 V AC
Frecuencia de entrada	47~63 Hz
Consumo de energía en standby o modo espera	0.075 W
Protección	Sobretensión, sobreintensidad y cortocircuitos
Clase de protección	II
Temperatura de funcionamiento	0~40 °C
Humedad de funcionamiento	8~90 %
Normativa de seguridad	EN 60950-1:2006+A11+A1+A12+A2, EN 62368-1, IEC 62368-1:2014, UL 60950-1 (2ª Edición), CAN/CSA C22.2 No. 60950-1-07 (2ª Edición)
Normativa EMC (compatibilidad electromagnética)	EN 55032 para equipos de clase B, FCC Parte 15 Subapartado B, Clase B
Conectores de entrada (incluidos)	tipo C (CEE 7/16, para Europa, Rusia, Brasil, Sudáfrica, etc.), tipo A (NEMA 1-15, para EE. UU., Canadá, México, Japón, etc.) y tipo G (BS 1363, para Reino Unido, Irlanda, Singapur, etc.)
Conector de salida	Conector cilíndrico de 5,5mm (diámetro exterior)/2,1mm (diámetro interior) con cable adaptador NA-AC10 PWM de 4 pines
Longitud del cable	1.5 m
Garantía	6 años

VOLUMEN DE ENTREGA

- Hub para ventiladores NA-FH2
- Fuente de alimentación NV-PS1
- Adaptador de enchufe para Europa (tipo C)
- Adaptador de enchufe para Reino Unido (tipo G)
- Adaptador de enchufe para EE. UU. (tipo A)