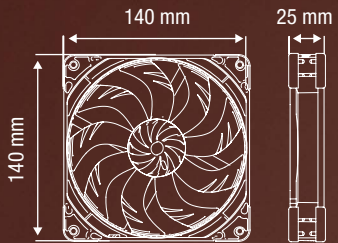
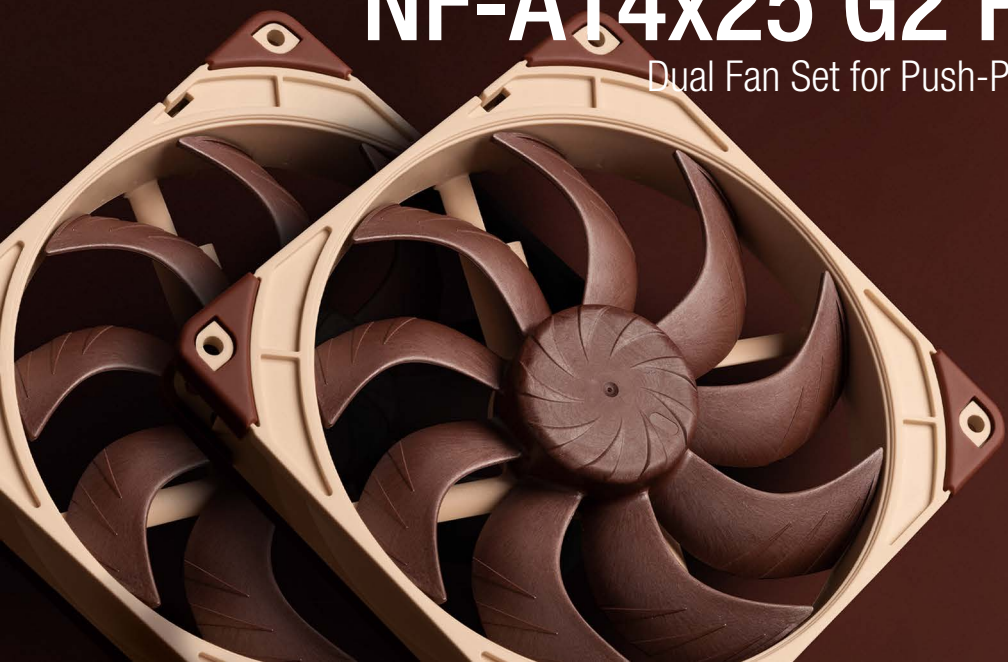


# NF-A14x25 G2 PWM Sx2-PP

Dual Fan Set for Push-Pull and Side-by-Side Applications



## DATOS LOGÍSTICOS

Modelo	Noctua NF-A14x25 G2 PWM Sx2 PP
EAN	9010018100655
UPC	841501110658
Dimensiones embalaje (AxPxP)	33x369x148 mm
Peso incl. embalaje	682 g
Garantía	6 años
Unidades / cartón	20 pzas
Dimensiones embalaje / cartón (AxPxP)	342x388x373 mm
Peso incl. embalaje / cartón	14.50 kg

## VOLUMEN DE ENTREGA

NF-A14x25 G2 PWM PPA	
NF-A14x25 G2 PWM PPB	
2x Adaptador para reducción del ruido (L.N.A.) NA-RC16	
Cable con forma de Y NA-YC1 de 4 pinos PWM	
Cable de extensión de 30 cm NA-EC1	
8x soportes anti-vibración NA-AV2	
2x Junta anti-vibración para radiadores de refrigeración líquida NA-AVG2-LR	
8x NA-APV1-LR almohadillas de descarga anti-vibración	
8x tornillos para ventiladores	

El NF-A14x25 G2 PWM Sx2-PP es un set de dos ventiladores NF-A14x25 G2 PWM de 140 mm y marco cuadrado que están compensados en velocidad, lo que puede ser beneficioso en funcionamientos de entrada/salida así como en situaciones en las que dos ventiladores funcionen uno junto a otro, como en el caso de aplicaciones de refrigeración o en radiadores de refrigeración líquida de 280mm. Cuando dos ventiladores funcionan a prácticamente la misma velocidad constante en configuraciones de entrada/salida o, en menor medida, uno al lado del otro, su interacción acústica puede conducir a unos fenómenos armónicos no deseados, como vibraciones intermitentes o zumbidos periódicos, debido a las interferencias, que pueden escucharse como frecuencias pulsadas. Por lo tanto, los dos ventiladores NF-A14x25 G2 PWM que comprenden el set Sx2-PP están ligeramente compensados en velocidad (+/- ~25rpm) para evitar dichos fenómenos. Este ajuste es posible gracias al novedoso motor etaPERF™ de los ventiladores y su circuito integrado (CI) NE-FD6 para control de motor, que consiguen un control de la velocidad muy preciso y, gracias a su novedosa prestación SupraTorque™, puede optimizar el margen del par de torsión para mantener exactamente la velocidad deseada incluso cuando se trabaja con una resistencia significante al flujo de aire, como en disipadores y radiadores. Con un ventilador funcionando a unas 25 rpm más despacio (PPA) y el segundo a unas 25 rpm más rápido (PPB), el rendimiento global de refrigeración puede mantenerse exactamente igual mientras que, al mismo tiempo, se evitan las vibraciones intermitentes o los zumbidos periódicos. Ya que la percepción de las frecuencias pulsadas puede variar dependiendo de las preferencias psicoacústicas, los usuarios pueden seguir optimizando la acústica disminuyendo ligeramente la velocidad en el PPA a través del control PWM o del adaptador para disminución de ruido que se incluye, lo que resultará en una identificación sonora más suave gracias al aumento de la diferencia o compensación entre ventiladores.

### Set de doble ventilador de entrada y salida, y uso conjunto

Al incluir dos ventiladores NF-A14x25 G2 PWM que se compensan en unas +/- ~25rpm de velocidad para evitar fenómenos de interacción acústica no deseados, el set Sx2-PP es la elección idónea para configuraciones de entrada/salida, así como para situaciones en las que dos ventiladores funcionan uno junto a otro como en los radiadores de 280 mm o en aplicaciones típicas de refrigeración para cajas.

### Rendimiento de última generación

El ventilador Noctua NF-A14 es conocido por encontrarse entre los mejores ventiladores de 140 mm del mercado, y ha recibido más de 100 premios y recomendaciones de publicaciones internacionales especializadas. Gracias a su eficiencia mejorada y a su ingeniería de última generación, el NF-A14x25 G2 representa un paso adelante en cuanto a rendimiento y fabricación.

### Curva P/Q optimizada para todas las aplicaciones

El sofisticado y aerodinámico diseño del NF-A14x25 G2 admite una curva de caudal-presión (P/Q) excepcionalmente fuerte en la crítica sección media. Lo que significa que el NF-A14x25 G2 es un ventilador absolutamente versátil con un rendimiento excelente tanto en aplicaciones que requieren presión estática como caudal de aire.

### 6 años de garantía de fabricación

Los ventiladores de Noctua son reconocidos por su impecable calidad y destacada longevidad. Al igual que todos los demás ventiladores Noctua, el NF-A14x25 G2 ofrece un tiempo medio de vida para fallo (MTTF) de más de 150 000 horas y viene con una garantía total del fabricante de 6 años.

## NF-A14x25 G2 PWM ESPECIFICACIONES DEL VENTILADOR

Dimensiones	140x140x25 mm
Conexión	4 pines
Rodamiento	SS02
Geometría de las aspas	Rodete de inclinación progresiva
Tecnología del marco	AAO (Optimización Acústica Avanzada)
Máx. potencia	2.28 W
Voltaje	12 V
MTTF	> 150 000 h

NF-A14x25 G2 PWM	sin adaptador	con L.N.A.
Velocidad de rotación (+/-10%)	1500 RPM	1250 RPM
Caudal (m³/h)	155.6 m³/h	127.1 m³/h
Sonoridad dB(A)	24.8 dB(A)	19.7 dB(A)
Presión estática (mmH <sub>2</sub> O)	2.56 mmH <sub>2</sub> O	1.3 mmH <sub>2</sub> O