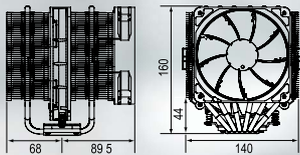


Noctua NH-D14 SE2011 D-Type Premium Cooler



NH-D14 SE2011

DATOS LOGÍSTICOS

Modelo
Noctua NH-D14 SE2011

EAN-No.
471612331471-4

UPC-No.
84243101404-7

Dimensiones (AnxAlxP)
210 x 200 x 235 mm

Peso
2.175 gr

Garantía
6 años

PVP
74.90 EUR

Unidades / Cartón
8 Pcs.

Dimensiones / Cartón (AnxAlxP)
520 x 450 x 440 mm

Peso / Cartón
19.90 kg

VOLUMEN DE ENTREGA

NF-P14 PWM 140mm Premium Fan

NF-P12 PWM 120mm Premium Fan

Low-Noise Adaptor (L.N.A.)

NT-H1 High-Grade-Thermal-Compound

SecuFirm2™ LGA2011 Mounting Kit

Al haber recibido más de 250 premios y recomendaciones por parte de la prensa internacional, el NH-D14 de Noctua se ha convertido en un referente de refrigeración silenciosa de primera calidad. La versión SE2011 es una edición especial para la plataforma de gama alta Core i7-39xx/38xx (Sandy Bridge-E) de Intel y viene equipada con el nuevo sistema de montaje SecuFirm2™ para LGA2011. En combinación con la exquisita configuración de dos ventiladores NF-P12/NF-P14 PWM y con una guinda como el renombrado compuesto térmico NT-H1 de Noctua, el NH-D14 es una elección de élite para una plataforma de élite.

Premiado disipador NH-D14

Cientos de miles de usuarios entusiastas en todo el mundo tienen fe ciega en la calidad y el rendimiento del NH-D14. Recomendado por más de 250 sitios web y revistas de hardware internacionales, se le reconoce como uno de los mejores disipadores de gama alta del mercado.

Diseño de doble radiador con seis heatpipes

Con una mayor superficie, mejor distribución del calor y una eficiencia en flujo de aire mayor que la de los disipadores de diseño convencional en forma de torre, el NH-D14, con un diseño de doble radiador y seis heatpipes, ha sido desarrollado para proporcionar el mejor rendimiento en refrigeración silenciosa con dos ventiladores.

Doble configuración de ventilador NF-P14/NF-P12 con PWM

El NH-D14 presenta una configuración de ventilador dual de alta calidad, que consiste en el premiado ventilador NF-P12 (120 mm) de Noctua, y el NF-P14 (140 mm), ambos provistos de Vortex-Control Notches (muescas de control de vórtices), tecnología PWM y rodamientos SSO para brindar un equilibrio perfecto entre rendimiento y silencio en cualquier situación.

Excelente refrigeración de los componentes

Situado en la parte inferior del conjunto de aletas, el ventilador NF-P14 no sólo contribuye a incrementar las grandiosas capacidades de refrigeración de la CPU del NH-D14, sino que también brinda un considerable flujo de aire a los demás componentes y disipadores de la placa, asegurando así un rendimiento de refrigeración excelente para los componentes.

Sistema de montaje SecuFirm2™ para LGA 2011

Los sistemas SecuFirm2™ para entusiastas de Noctua satisfacen las demandas más exigentes en cuanto a seguridad, presión de contacto y facilidad de uso. Hecho a medida para LGA2011, el nuevo sistema de montaje NM-I2011 proporciona la probada calidad de SecuFirm2™ a la nueva plataforma Core i7-39xx/38xx de Intel.

Compuesto térmico NT-H1

El aclamado NT-H1 de Noctua es una solución térmica de gama alta de probada calidad que proporciona una resistencia térmica mínima, gran facilidad de uso y una destacable fiabilidad.

ESPECIFICACIONES DEL DISIPADOR CPU

Compatible con socket	Intel LGA2011
Peso	900g (1.240 g con NF-P12 & NF-P14)
Material	Cobre (base y heat-pipes), aluminio (aletas de refrigeración), uniones soldadas, niquelado
Tamaño del ventilador	140x140x25 & 120x120x25mm

ESPECIFICACIONES DEL VENTILADOR

Noctua NF-P14 PWM

Dimensiones	140 x 140 x 25 mm	
Rodamiento	SSO-Bearing	
Geométrie des pales	NF-P14 Blade Design con VCN	
Potencia	0.96 W	
Voltaje	12 V	
MTBF	> 150.000 h	

NF-P14 PWM	Ventilador	con L.N.A.
Velocidad de rotación máx. (+/-10%)	1200 RPM	900 RPM
Caudal máx.	110.3 m³/h	83.7 m³/h
Sonoridad máx.	19.6 dB(A)	13.2 dB(A)
Presión estático máx.	1.29 mmH2O	0.77 mmH2O

Noctua NF-P12 PWM

Dimensiones	120 x 120 x 25 mm	
Rodamiento	SSO-Bearing	
Geométrie des pales	Nine Blade Design con VCN	
Potencia	0.6 W	
Voltaje	12 V	
MTBF	> 150.000 h	

NF-P12 PWM	Ventilador	con L.N.A.
Velocidad de rotación máx. (+/-10%)	1300 RPM	900 RPM
Caudal máx.	92.3 m³/h	63.4 m³/h
Sonoridad máx.	19.8 dB(A)	12.6 dB(A)
Presión estático máx.	1.68 mmH2O	1.21 mmH2O