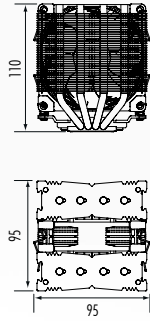


NH-D9DX i4 3U

Noctua NH-D9DX i4 3U D-Type Tower Cooler



La línea de disipadores DX de Noctua se ha convertido en una opción predeterminada para la refrigeración silenciosa de alto rendimiento de los CPU de Intel Xeon. La última actualización i4 es compatible con las plataformas Xeon LGA2011 (tanto Square ILM como Narrow ILM), LGA1356 y LGA1366 y el nuevo modelo de D9 ofrece un mejor rendimiento y una mejor compatibilidad que las anteriores versiones de 9 cm: Gracias a sus dimensiones de 95 x 95 mm y a su altura reducida de 110 mm, el NH-D9DX i4 ofrece una compatibilidad 3U y despeja las ranuras de la RAM en LGA2011 Square ILM y LGA13xx. Al mismo tiempo, el diseño de doble torre y el nuevo NF-A9 PWM garantiza un mejorado rendimiento de refrigeración silenciosa. Equipado con el sistema de montaje profesional SecuFirm2™ y junto con el compuesto térmico NT-H1 de uso industrial de Noctua, el NH-D9DX i4 3U forma un completo y magnífico conjunto para una refrigeración silenciosa en puestos de trabajo y servidores de Xeon.

Compatibilidad 3U

El NH-D9DX i4 tiene únicamente una altura de 110 mm. Esto quiere decir que mide 15 mm menos que los anteriores 4U compatibles con los disipadores de la línea DX de 9 cm y permite que el NH-D9DX i4 también sea compatible con cajas 3U, ideal para aplicaciones 3U sensibles al ruido en campos como el procesamiento de audio o vídeo.

Soporte PWM y Adaptador para la reducción de ruido

El ventilador NF-A9 de 92 mm del NH-D9DX i4 3U incluye el soporte PWM para un conveniente control automático de la velocidad a través de la placa base. Además, la velocidad máxima del ventilador se puede reducir de 2000 a 1550 rpm y conseguir un funcionamiento más silencioso al utilizar el Adaptador para la reducción de ruido.

Ventilador NF-A9 de gran calidad

El altamente optimizado ventilador NF-A9 cuenta con el marco AAO de Noctua, así como con sofisticadas medidas de diseño aerodinámico como los Flow Acceleration Channels (Canales de Circulación Acelerada), que permiten mejorar la conocida eficiencia de los anteriores modelos de 92 mm de Noctua y obtener un rendimiento de refrigeración superior del NH-D9DX i4 3U.

Compuesto térmico NT-H1

Tras haber recibido más de 100 premios y recomendaciones de periodistas especializados de todo el mundo, el NT-H1 de Noctua es una solución térmica de gama alta y probada calidad que proporciona una resistencia térmica mínima, gran facilidad de uso y una destacable fiabilidad.

Sistema de montaje SecuFirm2™

Los sistemas de montaje SecuFirm2™ de Noctua se han convertido en sinónimo de calidad, seguridad y fácil manejo. Al ser compatibles con las plataformas Xeon LGA2011 (tanto ILM Cuadrado como Estrecho), LGA1356 y LGA1366 de Intel, el montaje de SecuFirm2™ incluido con el NH-D9DX i4 garantiza una presión de contacto perfecta y máxima comodidad en todos los sockets.

ESPECIFICACIONES DEL DISIPADOR

Compatible con socket	Intel LGA2011 (Square ILM & Narrow ILM), LGA1356, LGA1366 (con Xeon Backplate)
Dimensiones	110x95x95 mm
Dimensiones con NF-A9 PWM	110x95x95 mm
Peso / Peso con NF-A9 PWM	428g / 531g
Material	Cobre (base y heat-pipes), aluminio (aletas de refrigeración), uniones soldadas, niquelado
Dimensiones del ventilador	92x92x25 mm

ESPECIFICACIONES DEL VENTILADOR

Noctua NF-A9 PWM		
Dimensiones	92x92x25 mm	
Conexión	4-pin PWM	
Rodamiento	SS02-Bearing	
Geometría de paletas / Tecnología del marco	Focused Flow™ / AAO™	
Potencia máx. / Voltaje	1.2 W / 12 V	
MTBF	> 150.000 h	
NF-A9 PWM	Ventilador sin adaptador	con L.N.A.
Velocidad de rotación máx. (+/-10%)	2000 RPM	1550 RPM
Caudal máx.	78.9 m³/h	62.6 m³/h
Sonoridad máx.	22.8 dB(A)	16.3 dB(A)
Presión estático máx.	2.28 mmH ₂ O	1.53 mmH ₂ O

DATOS LOGÍSTICOS

Modelo
Noctua NH-D9DX i4 3U

EAN-No.
4716123315599

UPC-No.
-

Dimensiones (AnxAlxP)
118 x 115 x 118 mm

Peso
1198 gr

Garantía
6 años

PVP
56.90 EUR

Unidades / Cartón
12 Pcs

Dimensiones / Cartón (AnxAlxP)
- mm

Peso / Cartón
- kg

VOLUMEN DE ENTREGA

NH-D9DX i4 3U heatsink

NF-A9 PWM premium fan

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

NT-H1 Compuesto térmico

SecuFirm2™ Sistema de montaje