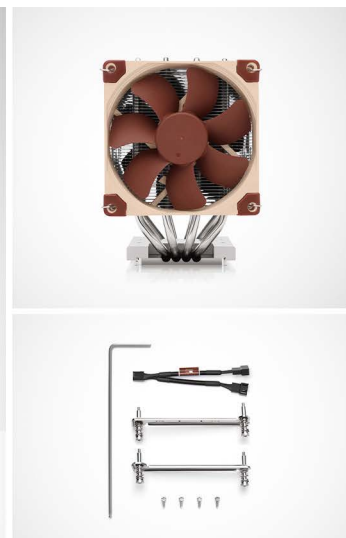
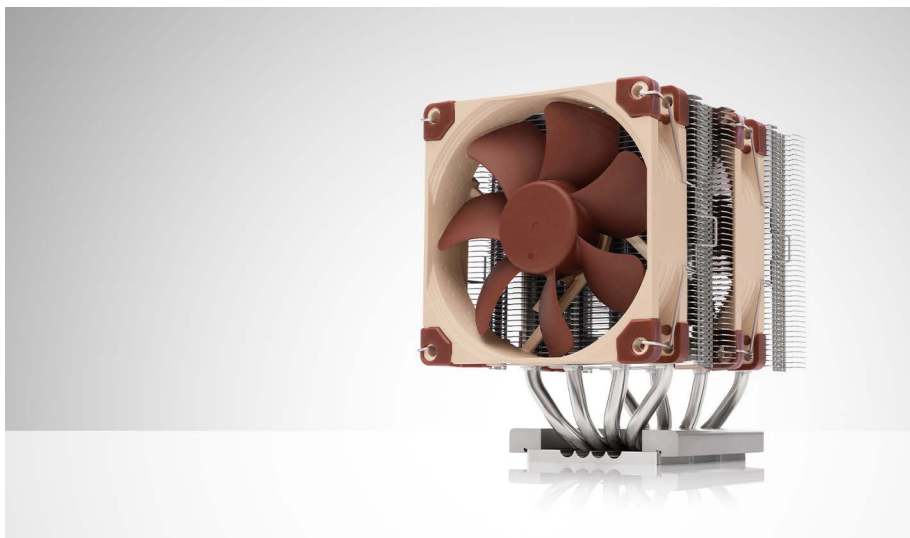


# NH-D9 TR5-SP6 4U

## Noctua NH-D9 TR5-SP6 4U D-Type Tower Cooler



### DATOS LOGÍSTICOS

Modelo

Noctua NH-D9 TR5-SP6 4U

EAN

9010018000467

UPC

841501100468

Dimensiones embalaje (AxLxP)

195x161x159 mm

Peso incl. embalaje

1200 g

Garantía

6 años

Unidades / cartón

8 pzas

Dimensiones embalaje / cartón (AxLxP)

417x360x344 mm

Peso incl. embalaje / cartón

10.40 kg

### VOLUMEN DE ENTREGA

NH-D9 TR5-SP6 4U disipador

2x ventilador de primera calidad NF-A9 HS-PWM

Cable con forma de Y NA-YC1 de 4 pines PWM

Compuesto térmico NT-H2 (aplicado previamente)

Kit de montaje SecuFirm2™ para TR5-SP6

Herramienta de montaje NM-SMT3 para instalación en soporte de montaje

El NH-D9 TR5-SP6 4U es un disipador de CPU de 92mm, silencioso y de gran calidad para estaciones de trabajo y servidores con procesadores AMD Threadripper y Epyc que utilizan sockets sTR5/SP6. Construido sobre una base tan sólida como el modelo DX, con su disipador de doble torre y superficie de contacto de cobertura total, la nueva versión TR5-SP6 utiliza dos de los galardonados ventiladores Noctua NF-A9 de 92mm y control PWM, en su variante de mayor velocidad, para conseguir un excelente rendimiento y una magnífica condición acústica. La dirección del caudal del aire del NH-U9 es paralela al eje longitudinal del socket, por lo que es idóneo para estructuras en las que el aire caliente es expulsado de este modo. Con el compuesto térmico NT-H2 aplicado previamente, así como el sistema de montaje profesional SecuFirm2™ para sTR5/SP6 que ha sido actualizado para cumplir las nuevas especificaciones de la plataforma en cuanto a presión, el NH-D9 TR5-SP6 4U forma un paquete completo de gran calidad para estaciones de trabajo con procesadores Threadripper con socket sTR5 y servidores Epyc con socket SP6 en cajas 4U, ambos con refrigeración silenciosa.

### Disipadores comprobados para AMD Threadripper y Epyc

Los disipadores Threadripper y Epyc de Noctua se presentaron por primera vez en 2017 y se han convertido en una de las primeras elecciones en cuanto a soluciones de refrigeración por aire, silenciosas y de gran calidad para estaciones de trabajo y servidores que utilizan procesadores AMD. Gracias a su gran eficiencia acústica, son idóneos para sistemas Threadripper y Epyc que funcionan en ámbitos sensibles al ruido (p. ej. producción de audio/video, creación de contenidos, ingeniería, etc.).

### Superficie de contacto ampliada

Con unas dimensiones de 70x56mm, la superficie de contacto de cobre del disipador supone más del doble de tamaño que el modelo convencional de escritorio. Ideado para encajar con los grandes dispersores de calor integrados (IHS) de los procesadores sTR5/SP6 de AMD, este diseño personalizado permite un flujo de calor óptimo desde la base de la CPU, hasta los heatpipes y sobre las aletas de refrigeración.

### Compuesto térmico NT-H2 aplicado previamente

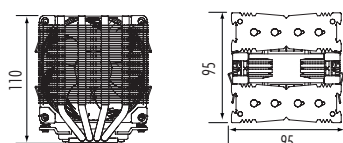
El aclamado NT-H2 de Noctua es una solución térmica de nivel profesional que proporciona una resistencia térmica mínima y una magnífica estabilidad prolongada. Al tener la pasta previamente aplicada en la base del disipador se garantiza una línea de unión óptima y se ahorra mucho tiempo en su instalación. Idóneo para integradores de sistemas.

### 6 años de garantía de fabricación

Los productos Noctua son conocidos por su magnífica calidad y su destacada durabilidad. Para continuar con esta tradición, el disipador NH-D9 TR5-SP6 4U está diseñado para durar y, al igual que todos los ventiladores Noctua, las unidades NF-A9 que se incluyen, se caracterizan por un MTTF (tiempo medio para fallo) de más de 150.000 horas. El paquete completo incluye una garantía de fabricación de 6 años.

### NH-D9 TR5-SP6 4U ESPECIFICACIONES DEL DISIPADOR

Compatible con socket	AMD sTR5, SP6
Dimensiones	134x95x95 mm
Dimensiones con 2x NF-A9 HS-PWM	134x120x95 mm
Peso	584 g
Peso con 2x NF-A9 HS-PWM	769 g
Material	Cobre (base y heat-pipes), aluminio (aletas de refrigeración), uniones soldadas, niquelado
Tamaño del ventilador	92x92x25mm



### NF-A9 HS-PWM ESPECIFICACIONES DEL VENTILADOR

Dimensiones	92x92x25 mm
Conexión	4 pines PWM
Rodamiento	SS02
Geometría de las aspas	Serie A con canales de aceleración del flujo
Tecnología del marco	AAO
Máx. potencia	1.68 W
Voltaje	12 V
MTTF	> 150 000 h
Máx. velocidad de rotación (+/-10%)	2500 RPM
Máx. caudal	96.3 m³/h
Máx. sonoridad	30.6 dB(A)
Máx. presión estática	3.39 mmH <sub>2</sub> O