

NH-U14S DX-4677

Noctua NH-U14S DX-4677 U-Type Premium Cooler



DATOS LOGÍSTICOS

Modelo

Noctua NH-U14S DX-4677

EAN

9010018000399

UPC

841501100390

Dimensiones embalaje (AxLxP)

230x225x145 mm

Peso incl. embalaje

1800 g

Garantía

6 años

Unidades / cartón

8 pzas

Dimensiones embalaje / cartón (AxLxP)

485x470x320 mm

Peso incl. embalaje / cartón

15.50 kg

VOLUMEN DE ENTREGA

NH-U14S DX-4677 disipador

2x Ventilador de primera calidad NF-A15 HS-PWM

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

Compuesto térmico NT-H1 (aplicado previamente)

Kit de montaje SecuFirm2™ para LGA4677

Herramienta de montaje NM-SMTs Torx® T30

Los disipadores de la gama DX de Noctua se han convertido en la opción predeterminada de soluciones de refrigeración silenciosas y de gran calidad para procesadores Intel Xeon. El NH-U14S DX-4677 se caracteriza por una superficie de contacto mayor y personalizada para las plataformas LGA4677. Basado en el disipador de tecnología probada NH-U14S de 140 mm y equipado con dos de los galardonados ventiladores Noctua NF-A15, de 140 mm y con control PWM, combina un excelente rendimiento y una magnífica acústica. Con el sistema de montaje profesional SecuFirm2™ y el compuesto térmico NT-H1 aplicado previamente, el NH-U14S DX-4677 forma un paquete completo de gran calidad para refrigeración silenciosa de entornos de trabajo y servidores Xeon con socket LGA4677.

Serie DX para Intel Xeon

Los disipadores de CPU Noctua de la serie DX se presentaron por primera vez en 2008 y se han convertido en una de las primeras elecciones en cuanto a soluciones de refrigeración por aire silenciosas y de gran calidad para procesadores Intel Xeon. Gracias a su gran eficiencia acústica, son idóneas para entornos de trabajo y servidores que funcionan en ámbitos sensibles al ruido (p. ej. producción de audio/vídeo, creación de contenidos, ingeniería, etc.).

Adaptado para LGA4677

Los nuevos disipadores DX-4677 son soluciones dedicadas y personalizadas para la plataforma profesional Intel LGA4677 por lo que son la solución ideal tanto para las CPU escalables Xeon de 4a generación (Platinum, Gold, Silver o Bronze) como para procesadores de estaciones de trabajo Xeon de las series w9, w7, w5 o w3.

Compatible con los adaptadores de anclaje E1A, E1B y E1C

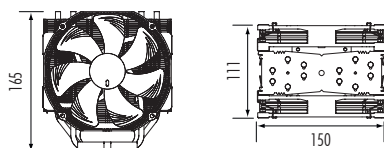
Para su instalación, los procesadores LGA4677 requieren un adaptador plástico de anclaje para CPU. Estos adaptadores se incluyen con las CPU en caja de venta al por menor, y están disponibles por separado a través de nuestros colaboradores de ventas Intel para CPU en bandeja. El sistema de montaje SecuFirm2™ para LGA4677 es compatible con todos los tipos de adaptadores (E1A, E1B, E1C).

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-U14S DX-4677 está diseñado para durar y, al igual que todos los ventiladores Noctua, las unidades NF-A15 que se incluyen se caracterizan por un MTTF de más de 150.000 horas. El paquete completo incluye una garantía de fabricación de 6 años.

NH-U14S DX-4677 ESPECIFICACIONES DEL DISIPADOR

Compatible con socket	Intel Xeon LGA4677
Dimensiones	165x150x52 mm
Dimensiones con 2x NF-A15 HS-PWM	165x150x111 mm
Peso	797 g
Peso con 2x NF-A15 HS-PWM	1136 g
Material	Cobre (base y heatpipes), aluminio (aletas de refrigeración), uniones soldadas, niquelado
Tamaño del ventilador	140x150x25 mm, 140x140x25 mm & 120x120x25 mm



NF-A15 HS-PWM ESPECIFICACIONES DEL VENTILADOR

Dimensiones	140x150x25 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	1.56 W
Voltaje	12 V
MTTF	> 150 000 h
Máx. velocidad de rotación (+/-10%)	1500 RPM
Máx. caudal	140.2 m³/h
Máx. sonoridad	24.6 dB(A)
Máx. presión estática	2.08 mm H ₂ O