



# Lo nuevo de Noctua, DX/DO Series para INTEL Xeon & AMD Opteron

Optimizados para su uso con sistemas de doble núcleo, el nuevo DX (Dual Xeon) y DO (Dual Opteron), son versiones del NH-U12 y NH-U9, en los que el alto rendimiento y calidad se hacen visibles para el mundo profesional de los workstations y servidores.



**NH-U12DX** Cooler CPU compatible con Intel LGA 771 & mPGA 604  
Material: Base y heatpipes de cobre, aletas de refrigeración de aluminio  
Ventilador: NF-P12  
Dimensiones: 120 x 120 x 25 mm  
Velocidad: 1300 RPM / 1100 RPM / 900 RPM  
Sonoridad: 19.8 dBA / 16.9 dBA / 12.6 dBA [NORMAL / CON U.L.N.A. / CON L.N.A.]  
Dim. con ventilador: 126 x 155 x 90 mm  
Peso con ventilador: 770 g  
Incluye pasta térmica NT-H1

**NH-U9DX** Cooler CPU compatible con Intel LGA 771 & mPGA 604  
Material: Base y heatpipes de cobre, aletas de refrigeración de aluminio  
Ventilador: NF-B9  
Dimensiones: 92 x 91 x 25 mm  
Velocidad: 1600 RPM / 1300 RPM / 1000 RPM  
Sonoridad: 17.6 dBA / 13.1 dBA / 7.9 dBA [NORMAL / CON U.L.N.A. / CON L.N.A.]  
Dim. con ventilador: 96 x 122 x 90 mm  
Peso con ventilador: 590 g  
Incluye pasta térmica NT-H1



**NH-U9DO** Cooler CPU compatible con Intel Socket K8 (754/939/940) & Socket F  
Material: Base y heatpipes de cobre, aletas de refrigeración de aluminio  
Ventilador: NF-B9  
Dimensiones: 92 x 92 x 25 mm  
Velocidad: 1600 RPM / 1300 RPM / 1000 RPM  
Sonoridad: 17.6 dBA / 13.1 dBA / 7.9 dBA [NORMAL / CON U.L.N.A. / CON L.N.A.]  
Dim. con ventilador: 96 x 122 x 90 mm  
Peso con ventilador: 590 g  
Incluye pasta térmica NT-H1



**Distribuidor Exclusivo**  
**COMPRAS QUE MARCAN**  
www.atlasinformatica.com