

# na de refrigeracin Noctua NF-F12 industrialPPC-3000

Para el panel trasero Cundo se enviarn las almohadillas antivibracin a Ucrania?

Compralas para la oficina o en la pared trasera de la carcasa diferencia de Deepcool CF 120 3 piezas, que es peor en rendimiento y tiene un diseo de higo, durar mil aos, aunque todava lo tomara solo en la pared posterior del estuche, incluso ahora no hay tantos estuches adecuados para el diseo de estuches

excelente modeloLa calidad del embalaje y la ejecucin est en lo ms alto. El rendimiento es excelente. El ruido es muy alto - 75dB.

excelente modeloHay 12V mucho ms potentes. Modelo Sunon PFE0381BX-0000-A99 298CFM. Casi el doble de potente. El truco es que si no le aplicas 12, sino 24 voltios, produce un aplastante 430CFM

gran modeloSobre el ruido, (a 800 nunca gira a 1299 se apaga, la temperatura comienza inmediatamente desde 1300) No gir por encima de 1400-1700, y puedo decir que a tales velocidades el ruido es bastante tolerable, compr dos de esta serie cambiado crema a negro. uno para soplar (NF-A14 industrialPPC-3000 PWM) el otro para soplar (NF-F12 industrialPPC-2000) este ltimo, por cierto, lo eclipsa mucho :) La frescura siempre sopla desde el orificio lateral en el costado del unidad del sistema, al mximo se desarrolla vello en las piernas :) al comienzo de la computadora. Resumen que necesita un flujo potente y ... para el ruido (despus de todo, se necesita el ventilador para enfriar), tmalo, no lo hars no perder En general, cuando conoc por primera vez el Noctua NF-P12, me di cuenta de que me detendra en estos ventiladores. uno para soplar (NF-A14 industrialPPC-3000 PWM) el otro para soplar (NF-F12 industrialPPC-2000) este ltimo, por cierto, lo eclipsa mucho :) La frescura siempre sopla desde el orificio lateral en el costado del unidad del sistema, al mximo se desarrolla vello en las piernas :) al comienzo de la computadora. Resumen que necesita un flujo potente y ... para el ruido (despus de todo, se necesita el ventilador para enfriar), tmalo, no lo hars no perder En general, cuando conoc por primera vez el Noctua NF-P12, me di cuenta de que me detendra en estos ventiladores. uno para soplar (NF-A14 industrialPPC-3000 PWM) el otro para soplar (NF-F12 industrialPPC-2000) este ltimo, por cierto, lo eclipsa mucho :) La frescura siempre sopla desde el orificio lateral en el costado del unidad del sistema, al mximo se desarrolla vello en las piernas :) al comienzo de la computadora. Resumen que necesita un flujo potente y ... para el ruido (despus de todo, se necesita el ventilador para enfriar), tmalo, no lo hars no perder En general, cuando conoc por primera vez el Noctua NF-P12, me di cuenta de que me detendra en estos ventiladores.