

NOCTUA N octua NH-D9DX i4 3U

NOC-NH-D9DX-I4-3U
EAN 4716123315599



CPU COOLER ALCU INTEL LGA2011 LGA1356/1366 (m. Xeon Backp.)

Noctuas DX-Serie hat sich zu einer Standardlösung für leise Hochleistungskühlung im Xeon-Bereich entwickelt. Die neueste i4-Revision unterstützt LGA2011 (sowohl Square ILM als auch Narrow ILM), LGA1356 und LGA1366 basierte Intel Xeon Systeme und das neue D9 Modell bietet eine höhere Effizienz und bessere Kompatibilität als bisherige 9cm Versionen: Dank einer Grundfläche von 95x95mm und der auf 110mm reduzierten Bauhöhe ist der NH-D9DX i4 voll 3U kompatibel und ragt auf LGA2011 Square ILM und LGA13xx nicht über die Speicherbänke. Zugleich sorgen die Doppelturm-Konstruktion und der neue NF-A9 PWM Lüfter für noch bessere Kühlleistung bei minimaler Geräuscentwicklung. Zusammen mit dem professionellen SecuFirm2™ Montagesystem sowie Noctuas NT-H1 Qualitäts-Wärmeleitpaste bildet der NH-D9DX i4 3U ein komplettes Premium-Paket für die leise Kühlung von Xeon Workstations und Servern. Lüfter-Spezifikationen: Modell: Noctua NF-A9 PWM Lagertyp: SSO2 Max. Umdrehungsgeschw. (+/-10%): 2000 RPM Max. Umdrehungsgeschw. mit L.N.A. (+/-10%): 1550 RPM Min. Umdrehungsgeschw. (PWM, +/-20%): 400 RPM Max. Volumenstrom: 78,9 m³/h Max. Volumenstrom mit L.N.A.: 62,6 m³/h Max. Geräuscentwicklung: 22,8 dB(A) Max. Geräuscentwicklung mit L.N.A.: 16,3 dB(A) Leistungsaufnahme: 1,2 W Betriebsspannung: 12 V

MTBF: > 150.000 h

- Sockelkompatibilität: Intel LGA2066, LGA2011-0 & LGA2011-3 (Square ILM & Narrow ILM), LGA1356, LGA1366 (mit Xeon Backplate)
- Höhe (ohne Lüfter): 110 mm
- Breite (ohne Lüfter): 95 mm
- Tiefe (ohne Lüfter): 95 mm
- Höhe (mit Lüfter): 110 mm
- Breite (mit Lüfter): 95 mm
- Tiefe (mit Lüfter): 95 mm
- Gewicht (ohne Lüfter): 428 g
- Gewicht (mit Lüfter): 531 g
- Material: Kupfer (Boden und Heat-Pipes), Aluminium (Kühlrippen), verlötet & vernickelt
- Lüfter-Kompatibilität: 92x92x25

Lieferumfang

- NF-A9 PWM Premium Lüfter
- Low-Noise Adapter (L.N.A.)
- NT-H1 high-end Wärmeleitpaste
- SecuFirm2™ Montage-Kit
- Lüfterklammern für Doppellüfterbetrieb

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Innen-VPE	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	1,20	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	1,20	0,00	0,00	0,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:

