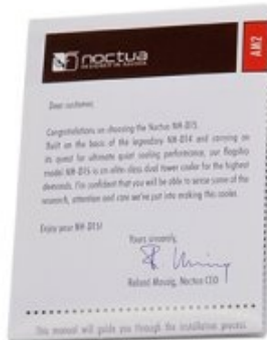


Noctua Upgrade kit per Haswell-E gratuito



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/raffreddamento-aria/6323/noctua-upgrade-kit-per-haswell-e-gratuito.htm>)

Spesso col cambio di socket l'utente è costretto a sostituire anche il proprio dissipatore, ma i possessori di prodotti Noctua potranno dormire sogni tranquilli.



Noctua ha annunciato che continuerà a fornire aggiornamenti per il sistema di montaggio dei suoi dissipatori.

Mentre i nuovi dissipatori saranno già , fuori dalla confezione, pronti a raffreddare i bollenti spiriti di Haswell-E e del socket LGA 2011-3, i vecchi modelli potranno trovar nuova vita attraverso il kit di aggiornamento NM-I2011 che sarà disponibile per i clienti Noctua senza costi aggiuntivi.

	Intel						AMD				
	LGA2011-0	LGA2011-3	LGA115x (LGA1150, LGA1155, LGA1156)	LGA1366	LGA775	Xeon LGA2011 Narrow ILM	Xeon LGA1366 & LGA1356	Xeon LGA771 & 604	AM2(+), AM3(+), FM1, FM2(+)	Opteron C32, F (3.5")	Opteron G34, F (4.1")
NH-C14	with NM-I2011	with NM-I2011	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗
NH-D14	with NM-I2011	with NM-I2011	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗
NH-D14 SE2011	✓	✓	with NM-i115x*	with NM-I3*	with NM-I3*	✗	✗	✗	✗	✗	✗
NH-D15	✓	✓	✓	with NM-I3	with NM-I3	✗	✗	✗	✓	✗	✗
NH-L12	✓	with NM-IPS2	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗
NH-L9a	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗
NH-L9i	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
NH-U12DO A3	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓
NH-U12DX i4	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗
NH-U12S	✓	✓	✓	with NM-I3	with NM-I3	✗	✗	✗	✓	✗	✗
NH-U14S	✓	✓	✓	with NM-I3	with NM-I3	✗	✗	✗	✓	✗	✗
NH-U9B SE2	with NM-I2011	with NM-I2011	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗
NH-U9DO A3	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓
NH-U9DX i4	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗

**subject to charges (not eligible for Noctua's free mounting kit offer)*

Essendo il socket 2011-0 fisicamente identico a quello 2011-3, i prodotti che utilizzano l'attacco proprietario SecuFirm 2 non dovranno essere aggiornati: top di gamma come l'NH-D15, NH-D14 SE2011, NH-U14S e NH-U12S potranno essere sin da subito utilizzati per le piattaforme X99.

Il kit NM-I2011 è compatibile con moltissimi dissipatori Noctua, addirittura con modelli risalenti al 2005.

Per il modello NH-L12 sarà disponibile invece il nuovo NM-IPS2, ovvero un kit di distanziali che garantirà il corretto montaggio sul socket 2011-3.

Per ordinare il kit NM-I2011 o i distanziali NM-IPS2 (solo per NH-L12) sarà necessaria una prova d'acquisto del dissipatore Noctua e della mainboard socket LGA2011-3.