



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 19-03-2013 16:30

## Da Noctua l'aggiornamento gratuito al socket Intel LGA 1150 per i dissipatori di precedente generazione



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/raffreddamento-aria/5268/da-noctua-laggiornamento-gratuito-al-socket-intel-lga-1150-per-i-dissipatori-di-precedente-generazione.htm>)**

I nuovi kit di ritenzione NM-i115x saranno spediti ai possessori dei vecchi modelli senza alcun costo aggiuntivo.



↔

Noctua ha annunciato che fornirà le nuove versioni dei kit di montaggio SecuFirm 2 gratuitamente ai suoi clienti per il passaggio alla nuova piattaforma Haswell con socket Intel LGA 1150.

"Siamo determinati a fornire il miglior supporto possibile ai nostri clienti e nel corso degli anni, abbiamo inviato migliaia di kit di montaggio gratuito per gli utenti che volevano passare a nuove piattaforme", ha affermato Mag. Roland Mossig (CEO di Noctua). "Con Haswell proprio dietro l'angolo, siamo lieti di annunciare che confermeremo questa consuetudine anche per i socket LGA 1150; i proprietari di vecchi dissipatori Noctua che non supportano i nuovi socket saranno in grado di eseguire l'aggiornamento senza alcun costo aggiuntivo "

↔



Considerato che l'interasse tra i fori di fissaggio sono identici sia su LGA 1150 che LGA 1155 e LGA 1156, i recenti modelli Noctua equipaggiati con i sistemi di montaggio SecuFirm2 sono compatibili anche con la nuova piattaforma Intel.

I seguenti dispositivi di raffreddamento Noctua sono quindi già pienamente compatibili: NH-C14, NH-D14, NH-C12P SE14, NH-L12, NH-L9i, NH-U12P SE2 , NH-U9B SE2.

Gli utenti in possesso vecchi modelli Noctua che non includono un sistema di montaggio per SecuFirm2 LGA115x possono ora ottenere il nuovo NM-i115x kit gratuitamente sul sito Noctua, al fine di rendere il loro dissipatore compatibili con il nuovo socket.

Per ordinare il kit NM-i115x è necessaria una prova di acquisto (foto, scansione o screenshot della fattura) sia di un dissipatore per CPU Noctua che di una scheda madre o CPU LGA115x.

Per ulteriori informazioni vi rimandiamo a [questa](http://www.noctua.at/main.php?show=productview&products_id=58) ([http://www.noctua.at/main.php?show=productview&products\\_id=58](http://www.noctua.at/main.php?show=productview&products_id=58)) pagina.