



nexthardware.com

---

a cura di: Giovanni Abbinante - j0h89 - 29-07-2014 18:00

## LEPA presenta il dissipatore LV12



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/raffreddamento-aria/6300/lepa-presenta-il-dissipatore-lv12.htm>)**

Look total black e prezzo interessante per il nuovo sistema di raffreddamento per CPU.



E' di oggi il debutto ufficiale del suo primo dissipatore ad aria per CPU, il modello LV12, che si preannuncia come un prodotto estremamente interessante.



Per raggiungere tali prestazioni la ventola da 120mm utilizzata è studiata appositamente per girare ad alte velocità producendo il minimo rumore.

Per abbattere il rumore prodotto, infatti, l'attrito interno è stato ridotto al minimo utilizzando la tecnologia "Barometric Oil-Less" (BOL).

Oltre ad essere dotata di connessione PWM, quest'ultima è impostabile su tre distinti range di funzionamento: modalità Silence (dagli 800 ai 1500RPM), modalità Performance (dagli 800 ai 1800 RPM) e modalità Overclocking (dagli 800 ai 2200 RPM).

Il LEPA LV12, completo di staffe per i principali socket AMD e Intel, sarà presto disponibile sugli scaffali dei rivenditori ad un prezzo di poco superiore ai 35 €,.