



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 11-07-2016 20:00

Corsair lancia le ventole ML Series



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/raffreddamento-aria/7622/corsair-lancia-le-ventole-ml-series.htm>)

Finalmente disponibili le rivoluzionare ventole a levitazione magnetica con o senza LED da 120 e 140mm.



Dotate di un sistema a levitazione magnetica e rotore di nuova generazione, la serie ML di Corsair ridefinisce le prestazioni delle ventole a cui siamo stati abituati sino ad oggi fornendo un maggiore flusso di aria, una rumorosità più contenuta e un migliore raffreddamento qualunque sia l'uso che ne vogliamo fare.

Tramite questa tecnologia, infatti, potenti campi magnetici prendono il posto dei classici sistemi Sleeve Bearing e Ball Bearing abbattendo drasticamente il rumore prodotto ed eliminando i problemi di affidabilità tipici derivanti dall'attrito fra le parti meccaniche.

Le nuove ventole ML, in arrivo con dimensioni da 120 e 140mm, sono state progettate per essere le migliori soluzioni Corsair sul mercato per flusso generato e pressione statica, surclassando le precedenti

AF series e SP series sotto ogni aspetto.



La nuova serie è commercializzata in tre diverse varianti a partire dalle semplici ML, passando per le ML PRO, dotate di frame con isolanti antivibrazione in gomma, finendo con le ML PRO LED caratterizzate da un corpo trasparente ed illuminazione a quattro diodi sul mozzo centrale nei colori blu, rosso e bianco.

Tutte con tecnologia PWM, le ML 120 hanno un regime di rotazione compreso tra i 400 ed i 2400 RPM con un flusso di aria massimo di 75 CFM ed una rumorosità sino a 37 dBA, mentre le ML 140 un regime di rotazione compreso tra i 400 ed i 2000 RPM con un flusso di aria massimo di 97 CFM ed una rumorosità sino a 37 dBA.



Segnaliamo, inoltre, che le ML PRO hanno, almeno per il momento, gli angolari antivibrazione in gomma solo di colore grigio, anziché averli disponibili anche nei principali colori (blu, bianco e rosso) come avviene per gli elementi circolari delle serie AF e SP.

Per maggiori informazioni vi invitiamo a visitare il sito Corsair a [questo \(http://www.corsair.com/it/cooling/ml-series-fans\)](http://www.corsair.com/it/cooling/ml-series-fans) indirizzo.