



nexthardware.com

a cura di: Giovanni Abbinante - j0h89 - 31-01-2017 13:30

## Un arcobaleno di colori in arrivo da Thermaltake



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/raffreddamento-aria/7924/un-arcobaleno-di-colori-in-arrivo-da-thermaltake.htm>)**

Ventole coloratissime e waterblock per CPU dotati di LED RGB presto disponibili per gli appassionati di modding.



Il mercato dei componenti dotati di LED RGB è aumentato esponenzialmente e le case produttrici sono a lavoro sull'implementazione di sistemi di illuminazione sempre più complessi su accessori di ogni tipo.

Thermaltake, attraverso le ventole Riing, è stata la capostipite di tale tendenza in quanto si è distinta, prima di chiunque altro, nel settore dei sistemi di raffreddamento con illuminazione multicolore.

Con l'arrivo di soluzioni concorrenti, la nota casa produttrice taiwanese ha deciso di aggiornare la sua vasta gamma di offerte presentando le Riing 12 Premium Edition che, grazie l'utilizzo di un nuovo HUB, corredato da apposito software, permettono di personalizzare singolarmente ognuno dei 12 LED montati sul frame senza la necessità di operare sui pulsanti presenti sul controller di precedente generazione.



Dimensioni	120x120x25mm
Alimentazione	12V & 5V
Assorbimento	0.15A
Velocità	500 - 1500 RPM
Portata di aria	48.34 CFM
Rumorosità	24.7 dBA
Pressione statica	1.54mm-H2O

Le nuove ventole Thermaltake Riing 12 LED RGB Radiator Fan TT Premium Edition, che come possiamo vedere dalla tabella risultano alquanto prestanti, saranno commercializzate, come accaduto per il modello precedente, in kit da tre unità da 120mm comprensive di un controller dedicato e accessori vari.

# Riing 12 LED RGB Radiator Fan

TT Premium Edition with Riing RGB Software

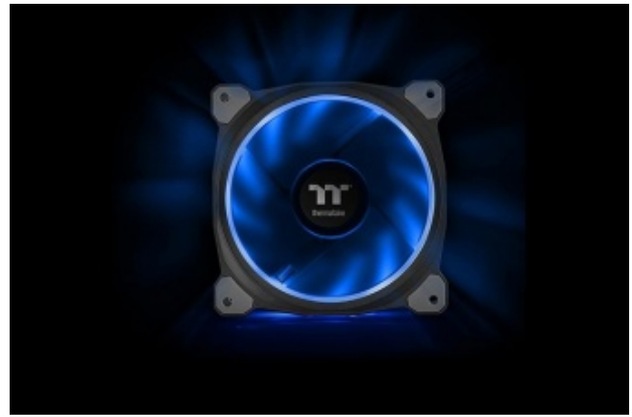


Digital Fan Hub



Quest'ultimo, che è appunto sprovvisto di pulsanti onboard, potrà essere collegato direttamente alla scheda madre tramite un cavo Micro-USB -> USB interno.





Lo stesso permetterà , attraverso un software di gestione, di monitorare la velocità di rotazione e personalizzare l'illuminazione dell'anello RGB di ciascuna ventola indipendentemente, nonché anche la modifica selettiva di ognuno dei 12 LED presenti sull'anello.

Non mancherà la possibilità di collegare in serie più controller permettendo di gestire, tramite il software "Ring Plus RGB" scaricabile dal sito Thermaltake, oltre 40 ventole.



