

a cura di: Davide Ruffino - ziotidus - 26-07-2011 18:15

## Cooler Master presenta i nuovi dissipatori Hyper 612S, Hyper 612 PWM e GeminII S524



## Make It Yours.

LINK (https://www.nexthardware.com/news/raffreddamento-aria/3818/cooler-master-presenta-i-nuovi-dissipatori-hyper-612s-hyper-612-pwm-e-geminii-s524.htm)

Da Cooler Master tre nuovi dissipatori destinati alla fascia alta del mercato ad un prezzo competitivo.





 $\leftrightarrow$ 

Cooler Master, leader nella realizzazione di cabinet, dissipatori e alimentatori, presenta tre nuove soluzioni per la dissipazione del calore dalle CPU, i modelli: Hyper 612S,↔ Hyper 612 PWM e Geminll S524. Sia l'Hyper 612S che l'Hyper 612 PWM, possiedono di un design a torre, misurano 140 x 128 x 163 mm, pesano 910 grammi e dispongono di un corpo dissipante formato da alette in alluminio, una base in rame, sei heatpipes ed una ventola da 120mm con tecnologia sleeve bearing.





 $\leftrightarrow$ 

La ventola varia a seconda del modello: l'Hyper 612S monta una ventola con un regime di rotazione 1300 RPM (900 RPM regolandola in modalità silenziosa), mentre quella dell'Hyper 612↔ PWM è capace di lavorare da 600 a 2000 RPM.

 $\leftrightarrow$ 







 $\leftrightarrow$ 

Il modello Geminll S524, diversamente, misura 144 x 144 x 105 mm, pesa quasi 600 grammi, presenta un design a sviluppo orizzontale, ha una base realizzata in rame nichelato↔ , cinque heatpipes e dispone di una ventola da 140 millimetri che lavora tra gli 800 ed i 1800 RPM con una rumorosità variabile da 15,1 a 31,6 dBA.

Per quanto riguarda la disponibilità sul mercato di questi tre prodotti, conosciamo solo le informazioni riguardanti l'Hyper 612S di cui è previsto il lancio per i primi di settembre ad un prezzo di circa 45 euro.

 $\leftrightarrow$ 

**~**