



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 11-10-2010 17:24

## Zalman CNPS9900 Max: nuovo dissipatore per CPU

# ZALMAN

**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/raffreddamento-aria/2869/zalman-cnps9900-max-nuovo-dissipatore-per-cpu.htm>)**

Zalman presenta il nuovo dissipatore per CPU CNPS9900 Max in grado di dissipare fino a 300W di calore, compatibile con sistemi Intel e AMD.

**Zalman**, il noto produttore asiatico attivo nel campo della dissipazione del calore, ha presentato la sua nuova realizzazione, il dissipatore **CNPS9900 Max** per CPU sia **Intel** (socket **LGA 775/1156/1366**) che **AMD** (socket **AM2/AM2+/AM3**).

↔



↔

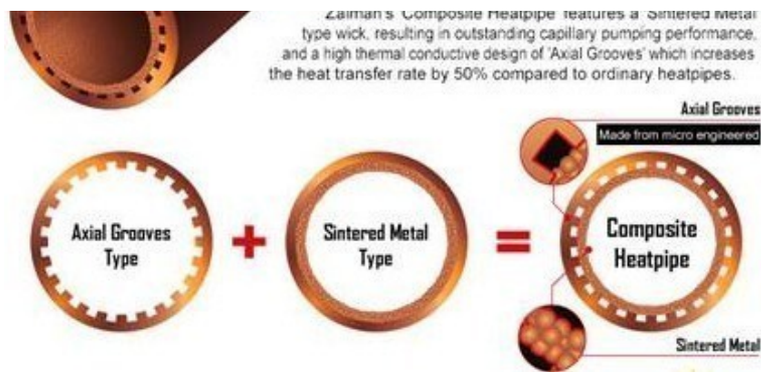
Grazie all'utilizzo di "composite heatpipe" questo gioiellino è in grado di dissipare fino a **300W** di calore, sarà quindi bene accolto dalla grande comunità di overclocker che desidera avere sempre maggiori prestazioni dal proprio hardware. Zalman ha ben pensato di utilizzare per il CNPS9900 Max una ventola da **135mm** silenziosa e dotata di LED.

↔



Composite Heatpipe

Zalman's Composite Heatpipe features a Standard Metal



↔

Di seguito le caratteristiche principali del prodotto:

- Calore efficacemente↔ eliminato grazie all'utilizzo di "composite heatpipe" caratterizzate dalla capacità di trasferire il calore fino a 1.5 volte in più↔ rispetto alle più comuni heatpipe.
- Ventole da 135mm dotata di LED (in versione "Red" o "Blue" estremamente silenziosa).
- PWM↔ Fan per una regolazione automatica della velocità della ventola a seconda del calore rilevato sulla CPU, mentre il cavo RC7P fornito in bundle↔ permette di ridurre il voltaggio della ventola per un ulteriore rallentamento della stessa.
- Black-pearl nickel painting per una maggior resistenza alla corrosione, oltre che a migliorarne notevolmente l'estetica.
- In bundle↔ viene fornita l'ottima pasta termica ZM-STG2 per massimizzare il trasferimento del calore dalla CPU al dissipatore.

Vasta compatibilità con i socket più comuni, sia Intel che AMD.

↔