

EVGA presenta la pasta termica Frostbite



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/raffreddamento-aria/3750/evga-presenta-la-pasta-termica-frostbite.htm>)

Continua l'espansione di EVGA nel mercato del raffreddamento per PC.

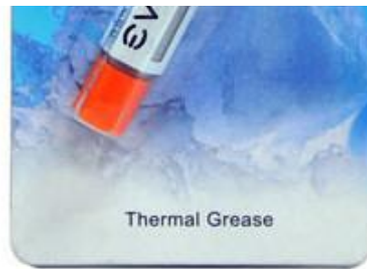
↔

Dopo aver presentato il suo primo dissipatore per CPU, EVGA continua la sua espansione nel mercato dei sistemi di raffreddamento con l'introduzione della pasta termica Frostbite.

Secondo quanto dichiarato dal produttore, Frostbite è altamente conduttiva grazie al 30% di contenuto d'argento e risulta molto facile da applicare.

↔

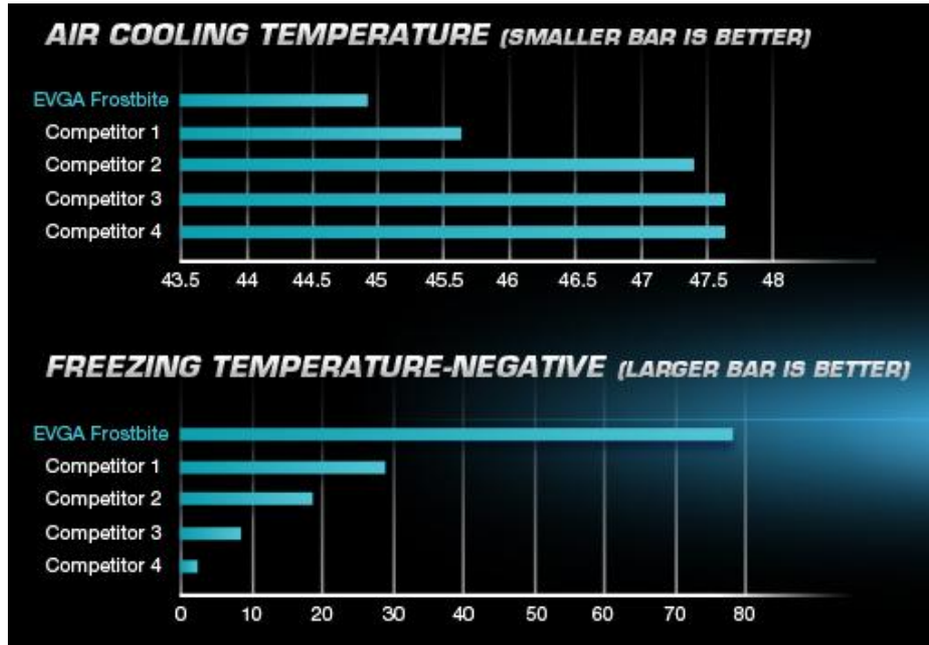




↔

A differenza di altre paste termiche, pare che conservi le sue caratteristiche di conducibilità termica fino temperature molto prossime ai -80° , il che la rende la pasta ideale per sessioni di bench estremo, come testimonia Vince Lucido alias [k|ngp|n](#), sul sito del produttore.

↔



↔

Frostbite ha una conducibilità termica di $6.5w/mK$ e viene confezionato in una siringa da 2 grammi al prezzo di 9,99 dollari.

↔

↔