



EVGA lancia la Frostbite 2 Thermal Grease



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/overclock/9112/evga-lancia-la-frostbite-2-thermal-grease.htm>)

La nuova pasta termica è ideale sia per il normale utilizzo che per l'overclock estremo.

EVGA ha reso disponibile da poche ore la Frostbite 2 Thermal Grease, una pasta termica di nuova generazione progettata per lavorare in modo ottimale in qualunque condizione d'uso e con qualsiasi carico di lavoro.

Che si tratti, quindi, di raffreddamento ad aria, a liquido, a ghiaccio secco o LN2, che si giochi o si faccia overclock, la EVGA Frostbite 2 offrirà prestazioni impeccabili.



- Breakdown Voltage (V/mil) 250
- Built for High Performance
- Color Grey
- Easy to Apply

- Great Thermal Conductivity
- Operating Temperature -40~180 degrees Celsius
- Specific Gravity (g/cm³) 3

La Frostbite 2 è disponibile al momento negli Stati Uniti in siringhe da 2,5 grammi al prezzo di lancio di 7,99 USD.