

**TERMALNA PASTA THERMAL
GRIZZLY CONDUCTIONAUT EXTREME
LIQUID METAL - 5G (TG-CE-005-R)****83,99€****SKU:** TG-CE-005-R[Hladilni pripomočki](#), [Hlajenje za procesorje](#),
[Računalniški deli](#)**OPIS IZDELKA**

- Brizga s 5 g termalne paste tekoče kovine
- Optimizirana toplotna prevodnost v primerjavi s konvencionalno tekočo kovino
- Povečana združljivost materialov
- Optimalna aplikacija s kovinsko iglo

Termalna pasta Thermal Grizzly Conductionaut Extreme Liquid Metal

Optimizirana formulacija za maksimalno učinkovitost hlajenja! *Conductionaut Extreme* je nadaljnji razvoj tekoče kovinske termalne paste Conductionaut podjetja Thermal Grizzly in je namenjen predvsem računalniškim navdušencem, ki želijo kar najboljše izkoristiti svojo strojno opremo. Kot **tekoča kovina na osnovi galija** Conductionaut že izkazuje ultra visoko toplotno prevodnost.

Ta že tako izjemna toplotna prevodnost je bila izboljšana po obsežnem testiranju in uporabi nove sestave materiala. *Conductionaut Extreme* je sestavljen izključno iz **galija in indija**. Z opustitvijo



drugih komponent zlitin je mogoče doseči povečanje toplotne prevodnosti za približno 18 % v primerjavi s standardnim izdelkom.

Hkrati je bila izboljšana združljivost materialov, kar pomeni, da na primer ne more priti do interakcij kositra. Zaradi rahlo korozivnega učinka galija na druge kovine je uporaba priporočljiva samo na ponikljanih bakrenih hladilnikih. Conductonaut Extreme se ne sme uporabljati skupaj z aluminijastimi hladilniki.

Kryonaut Extreme: preizkušeno v praksi

Za razliko od običajnih past *Conductonaut Extreme* ne vsebuje trdnih delcev in tako lahko zapolni tudi najmanjše nepopolnosti v nanometrskem območju, kar omogoča minimalno debelino sloja za optimalno delovanje.

ASUS uporablja Conductonaut Extreme izključno od leta 2022 za proizvodnjo svojih vrhunskih modelov v seriji prenosnikov ROG in se upravičeno zanaša na izjemno zmogljivost tekoče kovinske termalne paste. Poleg ASUS-a so Conductonaut Extreme preizkusili tudi različni profesionalni overclockerji in ustvarjalci vsebin s tehnološke scene. Po dosledno pozitivnih povratnih informacijah je Conductonaut Extreme zdaj na voljo vsem računalniškim navdušencem.

Pozor: električno prevodno! Ne prihajajte v stik z aluminijem!

Tehnične podrobnosti:

- Vsebina: 5 g
- Temperatura uporabe: 17 °C - 150 °C
- Delovna temperatura: -50 °C - 200 °C