

**TERMALNA PASTA THERMAL
GRIZZLY PUTTY PRO - 100G (TG-
PP-100-R)****175,99€****SKU:** TG-P-P-100[Hladilni pripomočki](#), [Hlajenje za procesorje](#),
[Računalniški deli](#)**OPIS IZDELKA**

Thermal Grizzly predstavlja **termalne kite**, novo linijo izdelkov, posebej razvito za **modifikacijo grafičnih kartic** in zamenjavo termičnih blazinic med **tiskanimi vezji in hladilniki**. Vendar pa lahko termalne kite uporabljajo tudi **domači mojstri** in **izkušeni mojstri** na najrazličnejših napravah, kot so **prenosniki, ročni računalniki in igralne konzole**.

- Prilagodljiva zamenjava za termične blazinice s širokim naborom uporabe
- Posebej primerno za hladilnike z različnimi razdaljami od ključnih komponent
- Pro različica z zelo visoko toplotno prevodnostjo za vrhunske komponente
- Varna uporaba zaradi električno izolacijskih lastnosti

Prilagodljiva alternativa termičnim blazinicam: Thermal Grizzly Putty Pro

Termični kit Grizzly je električno neprevodna alternativa običajnim termičnim blazinicam. Kot enostavno nanašajoč se in fleksibilen **polnilec rež** kompenzira višinske razlike in je zato idealen kot



zamenjava za termične blazinice na grafičnih karticah in drugih napravah

AR-SET o.o.b. Dobračica 10 A 8310 Sentjernej Davčna št.: SI16935381 Tel: 059 048 227

Tovarniško nameščene termične blazinice so običajno **različnih debelin**, kar pomeni, da je pri zamenjavi ali pretvorbi hladilnika v vodni blok grafične kartice potrebnih več različnih blazinic. To težavo rešuje vsestranska uporaba kita *Thermal Grizzly Putty*.

Koliko kita Thermal Grizzly potrebujem?

Za modifikacijo ene same manjše grafične kartice **brez zadnje plošče** (npr. GeForce GTX 1060) je potrebna približno ena 30-gramska pločevinka kita *Thermal Grizzly Putty*. Za večjo grafično kartico, kot je GeForce RTX 4090, je ena 30-gramska pločevinka običajno zadostna za pomnilnik (VRAM) in regulatorje napetosti (VRM) na sprednji strani.

Na zadnji strani, med tiskanim vezjem in zadnjo ploščo večjih grafičnih kartic, je pogosto enakomerna in širša reža med obema površinama. Za popolno zapolnitev te reže običajno potrebujete dve 30-gramski pločevinki ali eno 100-gramsko pločevinko.

Tri različice za različne primere uporabe

S tremi različnimi različicami proizvajalec ponuja pravi izdelek za vsak razred zmogljivosti. **Osnovna različica** je primerna za **učinkovite komponente**, ki proizvajajo **malo toplote**. **Napredna različica** je zasnovana za **srednji segment** z zmogljivejšimi komponentami in ima višjo toplotno prevodnost. Za **višji segment** Thermal Grizzly ponuja *Putty Pro*, ki zaradi odlične toplotne prevodnosti zagotavlja **optimalno hlajenje** vaših **visokozmogljivih komponent**.

Prilagodljiva in varna uporaba

Pred nanosom je treba ciljno površino **temeljito očistiti in razmastiti**, na primer s **čistilnimi robčki Thermal Grizzly** ali **standardnim izopropanolom**. Zaradi svojih **električno izolacijskih lastnosti** ga je mogoče s priloženo lopatico nanesti na velike površine. Lahko pa termični kit ročno oblikujete v **majhne pelete**, katerih velikost lahko prilagodite območju uporabe (npr. VRAM, SMD).