

**TERMALNA PASTA THERMAL
GRIZZLY PUTTY ADVANCE - 100G
(TG-PA-100-R)****94,99€****SKU:** TG-P-A-100-R[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
- Napredna različica z visoko toplotno prevodnostjo za zmogljivejše komponente
- Varna uporaba zaradi električno izolacijskih lastnosti

Prilagodljiva alternativa termičnim blazinicam: Thermal Grizzly Putty Advance

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.

Tovarniško nameščene termalne blazinice so običajno **različnih debelin**, kar pomeni, da je pri zamenjavi blazinic ali pretvorbi hladilnika v vodni blok grafične kartice potrebnih več vrst. 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 hrbtni strani, med tiskanim vezjem in zadnjo ploščo večjih grafičnih kartic, je pogosto enakomerna in širša reža med obema površinama. Za popolno zapolnitev te reže sta običajno potrebni približno dve 30-gramski pločevinki ali ena 100-gramska pločevinka.

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 **nizko raven toplote**. **Različica Advance** z višjo toplotno prevodnostjo je namenjena srednjemu **segmentu** z zmogljivejšimi komponentami. Za **višji segment** Thermal Grizzly ponuja *Putty Pro*, ki zaradi izjemne toplotne prevodnosti zagotavlja **optimalno hlajenje** za vaše **visokozmogljive komponente**.

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 veliko površino. Lahko pa termični kit ročno oblikujete v **majhne pelete**, katerih velikost je mogoče prilagoditi površini, ki jo prekrivate (npr. VRAM, SMD).