

Jan Skopový (hw.ddfu.org)

hello@ddf.org

+420 731 533677

10.04.26 17:28:24

DEEPCOOL ASSASSIN IV BÍLÝ

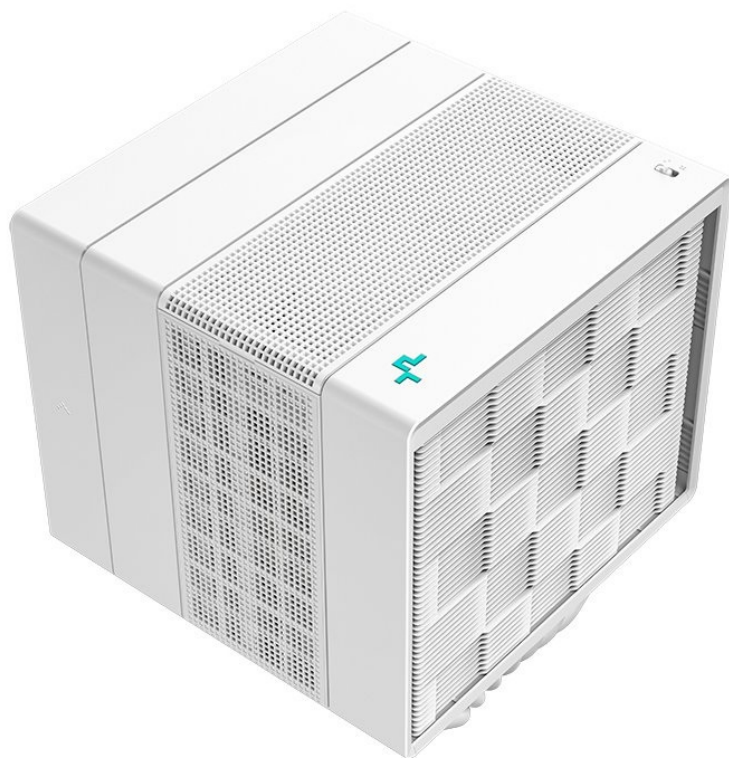


Cena celkem:	2 469 Kč
	(bez DPH: 2 040 Kč)
Běžná cena:	2 716 Kč
Ušetříte:	247 Kč
Kód zboží:	CHLDPC10511
Part No.:	R-ASN4-WHNNMT-G
Záruka:	6 roky / roků
Stav:	Nové zboží

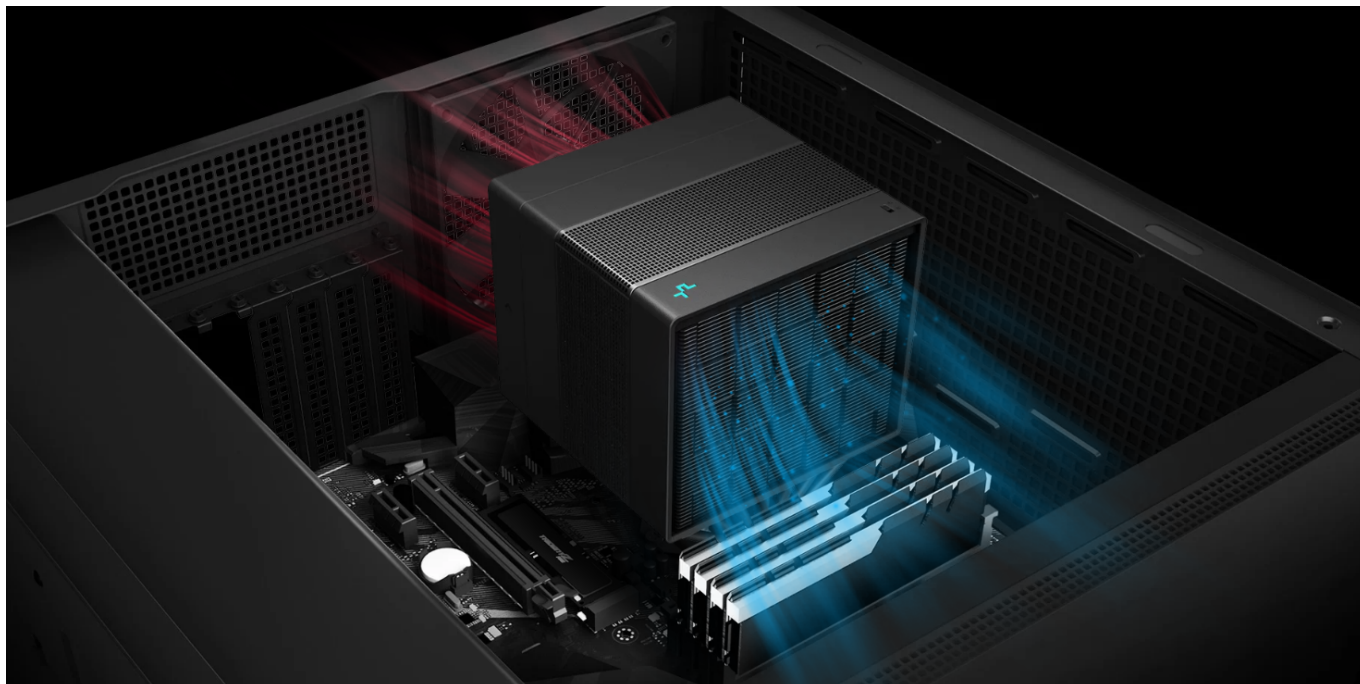
Popis

Chladič DEEPCOOL Assassin IV - tichý klidřas pro vaše PC

Výkonný chladič DEEPCOOL Assassin IV v elegantním provedení, který je vhodný **pro procesory Intel i AMD** a vyznačuje se maximální kompatibilitou. Podporuje ideální proudění vzduchu, ať už v běžné zátěži nebo výkonnostně náročném režimu. Z tichého spolehlivého chladiče se promění v komponent s vysokou chladicí silou. **Mezi provozními režimy můžete přecházet přepínáním přímo na chladiči.**



Základem tichého provozu je přítomnost třífázových šestipólových motorů ventilátorů. Díky tomu **ventilátor DEEPCOOL Assassin IV** funguje spolehlivě a v klidu. Konstrukce se vyznačuje přítomností **7 tepelných trubic** a věží s žebrováním pro efektivní přenos tepla.



DEEPCOOL Assassin IV

Elegantní chladič pro procesory **Intel i AMD** je vybaven sedmi heatpipe a dvěma ventilátory s **PWM** regulací. Předností jsou **dva režimy provozu**, výkonný a tichý, mezi kterými lze přepínat přímo na chladiči. Klíčovým faktorem extrémně tichého provozu je použití třífázových šestipólových motorů ventilátorů s nízkým napětím a spotřebou energie. K připojení slouží 4pin PWM konektor.

U socketů LGA20xx je maximální výška RAM 63 mm. Chladič není kompatibilní se základními deskami: ASSASSIN IV: ROG STRIX Z790-H GAMING WIFI, ROG STRIX Z690-E GAMING WIFI, MSI MEG X570 GODLIKE, MSI B650M APE WIFI a ROG CROSSHAIR X670E GENE.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Určení chladiče: pro CPU

Patice:

Intel: LGA2066, 2011-v3, 2011, 1700, 1200, 1151, 1150, 1155

AMD: AM5, AM4

Otáčky ventilátoru:

Performance režim: 500–1700 ot./min

Tichý režim: 500–1350 ot./min

Hlučnost: max. 29,3 dBA (22,6 dBA v tichém režimu)

Maximální TDP: 280 W

Rozměry: 164 × 147 × 144 mm

Hmotnost: 1575 g