

NZXT KRAKEN PLUS 240



Cena celkem:

3 189 Kč
(bez DPH: 2 635 Kč)

Běžná cena:

3 508 Kč

Ušetříte:

319 Kč

Kód zboží:

CHLNZX2001

Part No.:

RL-KN240-B2

Záruka:

6 roky / roků

Stav:

Nové zboží

Popis

NZXT Kraken Plus 240 - chlazení CPU s grácií a stylem



Vodní chladič NZXT Kraken Plus 240 se speciálně navrženým **turbínovým čerpadlem NZXT**, LCD displejem a ventilátory, které utáhnou **chlazení špičkových procesorů jak Intel, tak AMD**. Jeho turbínové čerpadlo je navrženo pro vysoký průtok a tlak, díky čemuž efektivně zvládá chlazení i výkonných CPU při zachování nízké hladiny hluku. **Chladič NZXT Kraken Plus 240** je vybaven také **LCD displejem**, který lze přizpůsobit vašim potřebám - od sledování teploty v reálném čase až po zobrazení obrázků nebo animací. Potěší také integrovaná podpora služeb Spotify nebo YouTube.



Vše lze ovládat intuitivně pomocí **softwaru NZXT CAM**. Tento model vodního chladiče je vybaven rovněž **ventilátory s vysokým statickým tlakem**, které zajišťují účinný odvod tepla, když je to zrovna potřeba. A když to potřeba není, díky **režimu Zero RPM** pracuje v naprostém tichu. Celková konstrukce se vyznačuje snadnou instalací a kompatibilitou s moderními sockety. **Vyztužené hadice** s nylonovým opletením zajišťují dlouhou životnost a jednoduchou manipulaci při instalaci.

NZXT Kraken Plus 240

Výkonné vodní chlazení s pokročilou turbínovou pumpou a LCD displejem pro maximální efektivitu a přehled o systému.

NZXT Kraken představuje špičkové vodní chlazení vybavené vlastní **turbínovou pumpou NZXT** navrženou pro vysoký průtok a tlak, což zajišťuje efektivní a tiché chlazení procesoru i při náročných úlohách. Integrovaný **1,54" LCD displej** umožňuje zobrazení teplot systému v reálném čase, animovaných GIF souborů nebo vlastních obrázků.

Součástí chlazení jsou **dva vysokotlaké ventilátory** s technologií Zero RPM Mode, která při nízkém zatížení zcela zastaví ventilátory pro absolutně tichý provoz. Instalace je rychlá díky předaplikované termální pastě a jedinému propojovacímu kabelu z pumpového bloku.

- Vysoce výkonná turbínová pumpa NZXT s otáčkami 1 200 až 2 800 RPM pro efektivní chlazení procesoru
- Přizpůsobitelný 1,54" LCD displej s rozlišením 240 × 240 px a jasem 300 cd/m² pro zobrazení systémových informací
- Dva vysokotlaké ventilátory F120P s průtokem vzduchu 73,47 CFM a statickým tlakem 4,50 mm - H₂O
- Technologie Zero RPM Mode pro absolutně tichý provoz při nízkém zatížení systému
- Měděná základna s rozděleným průtokem pro lepší přenos tepla a nižší teploty procesoru
- Široká kompatibilita s nejnovějšími sockety Intel LGA 1851/1700/1200/115X a AMD AM5/AM4
- Zpevněné gumové hadičky s nylonovým opletením pro dlouhodobou životnost a snadné vedení
- Software NZXT CAM pro monitorování teplot, přizpůsobení displeje a ovládání ventilátorů a pumpy

Optimalizovaný chladicí výkon

Měděná základna s rozděleným průtokem směřuje chladicí kapalinu k nejteplejším oblastem procesoru, což zajišťuje lepší přenos tepla, nižší teploty a konzistentnější tepelný výkon. Hliníkový radiátor o rozměrech 281 × 120 × 27 mm efektivně rozptyluje teplo do okolí.

Přizpůsobitelný LCD displej

Jasný 1,54" LCD displej s rozlišením 240 × 240 pixelů a jasem 300 cd/m² umožňuje zobrazit systémové teploty v reálném čase, animované GIFy nebo vlastní obrázky. Pomocí softwaru NZXT CAM můžete také integrovat webové služby jako Spotify nebo YouTube.

Snadná instalace a údržba

Předaplikovaná termální pasta a jediný propojovací kabel z pumpového bloku urychlují instalaci a snižují nepořádek s kabely. Beznástrojové montážní držáky podporují nejnovější sockety AMD a Intel, včetně AM5 a LGA 1851.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Displej: 1,54" TFT LCD, 240 × 240 px, 300 cd/m², 18bit, 262K barev

Pumpa: 1200–2 800 ± 300 RPM, 12 V DC, 0,3 A

Základna: měď, rozdělený průtok, 56 × 56 mm

Radiátor: hliník, 281 × 120 × 27 mm

Ventilátory: 2 × F120P, 120 × 120 × 25 mm, 500–2000 ± 200 RPM, 73,47 CFM, 4,50 mm - H₂O, 30 dBA

Kompatibilita:

Intel LGA 1851/1700/1200/115X

AMD AM5/AM4

Životnost ventilátorů: 60 000 hodin (Fluid Dynamic Bearing)