

Jan Skopový (hw.ddfu.org)

hello@ddf.org

+420 731 533677

16.04.26 14:23:52

NZXT KRAKEN ELITE 280 RGB



Cena celkem:	6 999 Kč (bez DPH: 5 784 Kč)
Běžná cena:	7 699 Kč
Ušetříte:	700 Kč
Kód zboží:	CHLNZX21001
Part No.:	RL-KR28E-B2
Záruka:	6 roky / roků
Stav:	Nové zboží

Popis

NZXT Kraken Elite 280 RGB - vodní chladič pro hráče a streamery



Vodní chladič NZXT Kraken Elite 280 RGB je navržen pro procesy Intel i AMD a stane se blyštivou hvězdou PC sestavy díky RGB podsvícení. PC skříň oživíte také s pomocí **IPS displeje**, který dokáže zobrazit nejenom provozní údaje, ale také animované GIFy. Podporuje bohaté možnosti přizpůsobení nebo integraci Spotify či YouTube, a tak záleží jen na vás, jak sestavu vyladíte. Vylepšené **turbínové čerpadlo NZXT** je navrženo pro vysoký průtok a také tlak.

Díky tomu dosahuje **tichého provozu** při **10% navýšení celkového výkonu** oproti předchozí generaci. Mezi další přednosti patří snadná instalace a široká kompatibilita. **Předaplikovaná pasta** a **systém kabelů** umožní jednoduchou montáž bez použití nářadí. Samozřejmostí je také kvalitní **konstrukce**, která podporuje dlouhodobý, a především bezpečný provoz.



NZXT Kraken Elite 280 RGB

Výkonný vodní chladič s 2,72" IPS displejem a RGB podsvícením pro maximální personalizaci vašeho PC.

NZXT Kraken 280 ELITE RGB přináší špičkový výkon díky vlastní **NZXT Turbine pumpě**, která poskytuje o 10 % lepší chlazení procesoru. Chladič je vybaven **2,72" IPS displejem** s rozlišením **640 × 640 pixelů** a obnovovací frekvencí **60 Hz**, který umožňuje zobrazení vlastních GIF animací, systémových informací nebo integraci se Spotify či YouTube.

Radiátor o rozměrech **321 × 137 × 27 mm** je osazen dvojicí **140mm RGB ventilátorů** s technologií RGB Core, které zajišťují optimální proudění vzduchu při zachování tichého provozu. Chladič nabízí snadnou instalaci díky předaplikované teplotní pastě a bezšroubovým montážním držákům pro nejnovější **Intel a AMD sockety**.

- Vlastní NZXT Turbine pumpa poskytuje vysoký průtok a tlak pro výkonné a tiché chlazení CPU
- 2,72" IPS LCD displej s rozlišením 640 × 640 px, obnovovací frekvencí 60 Hz a širokými pozorovacími úhly
- RGB podsvícení s možností synchronizace s obsahem na displeji a dalšími RGB zařízeními
- Dva 140mm ventilátory s technologií RGB Core pro optimální proudění vzduchu a výrazné podsvícení
- Snadná instalace díky předaplikované teplotní pastě a jedinému breakout kabelu
- Kompatibilita s nejnovějšími sockety Intel LGA 1851/1700/1200/115X a AMD AM5/AM4
- Prodloužené gumové hadičky s opleteným rukávem zajišťují bezproblémovou manipulaci a dlouhodobou ochranu proti úniku
- Optimalizovaná základna cold plate pro rovnoměrnou distribuci chladicí kapaliny a efektivní odvod tepla

Výkonná NZXT Turbine pumpa

Speciálně navržená pumpa poskytuje vysoký průtok a tlak, což zajišťuje účinné a tiché chlazení procesoru. Pumpa pracuje v rozsahu 1200 až 2800 otáček za minutu a je napájena 12 V DC s příkonem 0,3 A.

Pokročilý displej s neomezenými možnostmi

2,72" IPS displej s vysokým jasnem 690 cd/m² a 16,7 miliony barev umožňuje zobrazení vlastních GIF animací, sledování výkonu systému v reálném čase nebo integraci s populárními službami. Orientaci displeje lze snadno upravit pomocí softwaru.

Optimalizovaný chladicí systém

Měděná základna cold plate umožňuje snadný průtok chladicí kapaliny kanálky, čímž zajišťuje rovnoměrnou distribuci po celém povrchu procesoru AMD nebo Intel pro rychlý a účinný odvod tepla. Hliníkový radiátor o rozměrech 321 × 137 × 27 mm efektivně rozptyluje teplo do okolí.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Typ chlazení: vodní (AIO)

Rozměry radiátoru: 321 × 137 × 27 mm

Materiál radiátoru: hliník

Ventilátory: 2 × 140 mm RGB Core

Otáčky ventilátorů: 500–2 000 ± 200 RPM

Průtok vzduchu: 98,61 CFM na ventilátor

Hlučnost: 34,5 dBA na ventilátor

Displej: 2,72" IPS, 640 × 640 px, 60 Hz

Jas displeje: 690 cd/m²

Rozměry pumpy (průměr × výška): 93,5 × 65 mm

Materiál základny: měď

Délka hadiček: 400 mm

Kompatibilita: Intel LGA 1851/1700/1200/115X, AMD AM5/AM4

Příkon: 20,4 W

Konektor: 8pin pro PWM a RGB