

ARCTIC LIQUID FREEZER III PRO 240 ARGB BÍLÝ



| | |
|--------------|---|
| Cena celkem: | 1 819 Kč (bez DPH: 1 503 Kč) |
| Běžná cena: | 2 001 Kč |
| Ušetříte: | 182 Kč |
| Kód zboží: | CHLARC11761 |
| Part No.: | ACFRE00186A |
| Záruka: | 6 roky / roků |
| Stav: | Nové zboží |

Popis

ARCTIC Liquid Freezer III Pro 240 ARGB - vyřeší žhavé CPU

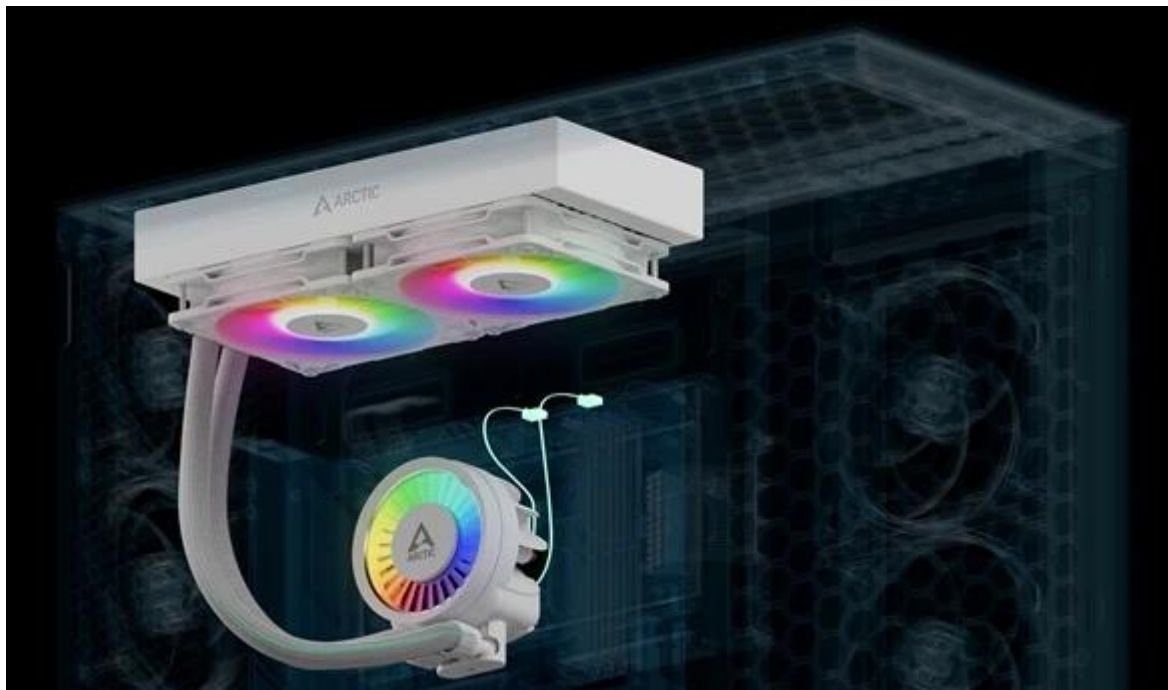
Vodní chladič ARCTIC Liquid Freezer III Pro 240 ARGB přehřívání procesoru prostě nedovolí. Disponuje **38mm radiátorem, PWM pumpou a ventilátory**, takže s přehledem zkontroluje vysoké teploty, které by mohly ohrozit stabilní chod vašeho PC systému.



Precizně zvládnutý design podporuje nejenom zvýšenou odolnost, ale také **uchycení CPU platforem Intel i AMD**. Chladičí deska tak přesně lícuje s kritickými místy procesoru a efektivně odvádí teplo. Mezi další přednosti patří také integrovaný management pro vedení kabelů a minimalizaci chaosu uvnitř skříně.



Chladič ARCTIC Liquid Freezer III Pro 240 ARGB disponuje **dvojcí 120mm ventilátorů ARCTIC P12 Pro s barevným ARGB podsvícením**, které při nižších otáčkách pracují **tiše**, ale zároveň to dokážou patřičně rozbalit ve vysoké zátěži. Navíc se postarají také o **stylové podsvícení** v rámci PC sestavy.



ARCTIC Liquid Freezer III Pro 240 A-RGB

Pokročilé All-in-One vodní chlazení s RGB podsvícením a dodatečným VRM ventilátorem pro maximální výkon.

Představujeme špičkové vodní chlazení vybavené **240mm hliníkovým radiátorem** a dvojicí výkonných ventilátorů **P12 Pro A-RGB** s regulací otáček **600-3000 rpm**. Systém nabízí výjimečný chladičí výkon díky měděné chladičí desce s **mikro skived žebrováním** a PWM řízenou pumpou s rozsahem **800-2800 rpm**.

Unikátní **VRM modul s dedikovaným ventilátorem** zajišťuje dodatečné chlazení napájecích obvodů základní desky, což zvyšuje stabilitu systému při přetaktování. Efektivní **A-RGB Gen2 podsvícení** s 12 LED diodami na každém ventilátoru vytváří působivé světelné efekty kompatibilní se standardními RGB systémy.

- Kompatibilní s nejnovějšími sockety Intel® LGA1851, LGA1700 a AMD® AM5, AM4

- Výkonný 240mm hliníkový radiátor s rozměry 277 × 120 × 38 mm
- Dvojice ventilátorů P12 Pro A-RGB s průtokem vzduchu 77 cfm a tlakem 6,9 mmH2O
- PWM řízená pumpa s rozsahem otáček 800–2800 rpm a proudovým odběrem 0,35 A
- Dodatečný VRM ventilátor s regulací 400–2500 rpm pro chlazení napájecích obvodů
- A-RGB Gen2 podsvícení s 12 LED diodami na každém ventilátoru (5V DC)
- Měděná chladicí deska s pokročilým mikro skived žebrováním pro optimální přenos tepla
- Flexibilní hadice o délce 450 mm s vnějším průměrem 12,4 mm

Pokročilé řízení a konektivita

Systém nabízí flexibilní možnosti připojení včetně All-in-One konektoru s 4-pin fan plugem nebo rozděleného připojení se třemi samostatnými 4-pin fan plugy. RGB podsvícení využívá standardní 3-pin A-RGB konektor s dodatečnou 3-pin zásuvkou pro snadné propojení.

Prémiové materiály a konstrukce

Chladicí systém využívá kvalitní materiály včetně měděné chladicí desky a hliníkového radiátoru. Všechny komponenty jsou kompatibilní s RoHS požadavky a navrženy pro dlouhodobý spolehlivý provoz v teplotním rozsahu 0–40 °C.

Termální pasta v balení

Součástí dodávky je kvalitní termální pasta MX-6 v množství 0,8 g pro optimální tepelný přenos mezi procesorem a chladicí deskou.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Kompatibilita: Intel® LGA1851, LGA1700 / AMD® AM5, AM4

Radiátor: 240mm hliníkový, 277 × 120 × 38 mm

Ventilátory: 2 × P12 Pro A-RGB, 600–3000 rpm, 77 cfm

Pumpa: PWM řízená, 800–2800 rpm, 0,35 A / 12 V DC

VRM ventilátor: 400–2500 rpm, 0,05 A / 12 V DC

RGB podsvícení: 12 × A-RGB Gen2 LED na ventilátor, 0,40 A / 5 V DC

Chladicí deska: měď s mikro skived žebrováním

Hadice: délka 450 mm, vnější průměr 12,4 mm

Provozní teplota: 0–40 °C

Hmotnost: 1665 g