

NZXT vodní chladič Kraken 240 ELITE / 2x120mm fan / 4-pin PWM / LCD disp. / 6 let

cena vč DPH: **5395 Kč**

cena bez DPH: 4459 Kč

Kód zboží (ID): 5650214

PN: RL-KN24E-B1

Záruka: 60 měsíců



Kraken 240 ELITE vodní chladič

Získejte vysoce výkonné chlazení, zobrazte oblíbený animovaný GIF nebo statický obrázek, sledujte metriky výkonu počítače v reálném čase, sledujte aktuálně přehrávanou hudbu, streamujte obsah prohlížeče a další pomocí softwaru NZXT CAM.

- Širokoúhlý LCD displej o průměru 2,36" s rozlišením 640 x 640 a obnovovací frekvencí 60 Hz poskytuje ostrý obraz z jakéhokoli úhlu pohledu
- Obrazovka podporuje zobrazení vlastních obrázků, animovaných GIFů a informací o CAM systému s nastavitelnou orientací
- Výkonné čerpadlo Asetek poskytuje optimální chlazení a tichý chod až 2 800 ot./min
- Obsahuje statické tlakové ventilátory F140P/F120P
- Jediný přerušovací kabel zjednodušuje instalaci
- Gumové hadice jsou vyztuženy nylonovými opletenými manžetami, aby se zabránilo úniku
- Ovládejte vlastní obsah obrazovky, rychlost čerpadla a křivky ventilátoru s nulovou hlučností pomocí NZXT CAM

Specifikace Displej Aktivní plocha zobrazovacího panelu průměr 60 mm Barva displeje 24bitový LCD displej se skutečnými barvami Rozlišení displeje 640 x 640 px Vodní blok Rozměr vodního bloku: 81.9 x 81.9 x 59.5 mm Materiál bloku (deska CPU): Měď Vestavěný ventilátor: Ne Čerpadlo Rychlost motoru: 800 - 2,800 ± 300 RPM Chladič Rozměr radiátoru: 123 x 275 x 30 mm Materiál radiátoru: Hliník Délka trubky: 400mm Ventilátor Velikost 120 mm Rychlost: 500-1,800 ± 180 RPM Statický tlak: 0.75 - 2.7mm-H2O Proud vzduchu: 21.67 - 78.02 CFM Hluk: 17.9 - 30.6dBA Kompatibilita Intel LGA 1700 & 1200/115X AMD AM5, AM4, sTRX4*, TR4* (*Držák Threadripper není součástí balení)

Kraken 240 ELITE vodní chladič

<div class="grid-wrapper">

<div class="grid--col-2">

<div class="col" style="min-width:75%;">

<p>Získejte vysoce výkonné chlazení, zobrazte oblíbený animovaný GIF nebo statický obrázek, sledujte metriky výkonu počítače v reálném čase, sledujte aktuálně přehrávanou hudbu, streamujte obsah prohlížeče a další pomocí softwaru NZXT CAM.</p>

Širokoúhlý LCD displej o průměru 2,36" s rozlišením 640 x 640 a obnovovací frekvencí 60 Hz poskytuje ostrý obraz z jakéhokoli úhlu pohledu

Obrazovka podporuje zobrazení vlastních obrázků, animovaných GIFů a informací o CAM systému s nastavitelnou orientací

Výkonné čerpadlo Asetek poskytuje optimální chlazení a tichý chod až 2 800 ot./min

Obsahuje statické tlakové ventilátory F140P/F120P

Jediný přerušovací kabel zjednodušuje instalaci

Gumové hadice jsou vyztuženy nylonovými opletenými manžetami, aby se zabránilo úniku

Ovládejte vlastní obsah obrazovky, rychlost čerpadla a křivky ventilátoru s nulovou hlučností pomocí NZXT CAM

</div>

</div>

<div class="grid--col-4">

<div class="col"></div>

</div>

</div>

Specifikace

<table class="table">

<tr>

```
<th class="table-row--highlight badge--primary" colspan="2"
scope="colgroup">Displej</th>
</tr>
<tr>
<th scope="row" style="text-align:left">Aktivní plocha zobrazovacího
panelu</th>
<td style="padding-right:2.5rem;text-align:justify;">průměr 60 mm</td>
</tr>
<tr>
<th scope="row" style="text-align:left">Barva displeje</th>
<td style="padding-right:2.5rem;text-align:justify;">24bitový LCD displej se
skutečnými barvami</td>
</tr>
<tr>
<th scope="row" style="text-align:left">Rozlišení displeje</th>
<td style="padding-right:2.5rem;text-align:justify;">640 x 640 px</td>
</tr>
<tr>
<th class="table-row--highlight badge--primary" colspan="2"
scope="colgroup">Vodní blok</th>
</tr>
<tr>
<th scope="row" style="text-align:left">Rozměr vodního bloku:</th>
<td style="padding-right:2.5rem;text-align:justify;">81.9 x 81.9 x 59.5 mm</td>
</tr>
<tr>
<th scope="row" style="text-align:left">Materiál bloku (deska CPU):</th>
<td style="padding-right:2.5rem;text-align:justify;">Měď</td>
</tr>
<tr>
<th scope="row" style="text-align:left">Vestavěný ventilátor:</th>
<td style="padding-right:2.5rem;text-align:justify;">Ne</td>
</tr>
<tr>
<th class="table-row--highlight badge--primary" colspan="2"
scope="colgroup">Čerpadlo</th>
</tr>
<tr>
<th scope="row" style="text-align:left">Rychlost motoru:</th>
<td style="padding-right:2.5rem;text-align:justify;">800 - 2,800 ± 300 RPM</td>
</tr>
<tr>
<th class="table-row--highlight badge--primary" colspan="2"
scope="colgroup">Chladič</th>
</tr>
<tr>
<th scope="row" style="text-align:left">Rozměr radiátoru:</th>
<td style="padding-right:2.5rem;text-align:justify;">123 x 275 x 30 mm</td>
</tr>
```

```

<tr>
<th scope="row" style="text-align:left">Materiál radiátoru:</th>
<td style="padding-right:2.5rem;text-align:justify;">Hliník</td>
</tr>
<tr>
<th scope="row" style="text-align:left">Délka trubky:</th>
<td style="padding-right:2.5rem;text-align:justify;">400mm</td>
</tr>
<tr>
<th class="table-row--highlight badge--primary" colspan="2"
scope="colgroup">Ventilátor</th>
</tr>
<tr>
<th scope="row" style="text-align:left">Velikost</th>
<td style="padding-right:2.5rem;text-align:justify;">120 mm</td>
</tr>
<tr>
<th scope="row" style="text-align:left">Rychlost:</th>
<td style="padding-right:2.5rem;text-align:justify;">500-1,800 ± 180 RPM</td>
</tr>
<tr>
<th scope="row" style="text-align:left">Statický tlak:</th>
<td style="padding-right:2.5rem;text-align:justify;">0.75 - 2.7mm-H2O</td>
</tr>
<tr>
<th scope="row" style="text-align:left">Proud vzduchu:</th>
<td style="padding-right:2.5rem;text-align:justify;">21.67 - 78.02 CFM</td>
</tr>
<tr>
<th scope="row" style="text-align:left">Hluk:</th>
<td style="padding-right:2.5rem;text-align:justify;">17.9 - 30.6dBA</td>
</tr>
<tr>
<th class="table-row--highlight badge--primary" colspan="2"
scope="colgroup">Kompatibilita</th>
</tr>
<tr>
<th scope="row" style="text-align:left">Intel</th>
<td style="padding-right:2.5rem;text-align:justify;">LGA 1700 &
1200/115X</td>
</tr>
<tr>
<th scope="row" style="text-align:left">AMD</th>
<td style="padding-right:2.5rem;text-align:justify;">AM5, AM4, sTRX4*, TR4*
(*Držák Threadripper není součástí balení)</td>
</tr>
</table>

```