

## DEEPCOOL SPARTACUS 360



Cena celkem:	<b>4 213 Kč</b> <b>(bez DPH: 3 481 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>4 634 Kč</b>
Ušetříte:	<b>421 Kč</b>
Kód zboží:	CHLDPC1350
Part No.:	R-SPT360-BKDSMP-G-1
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

### Popis

## DEEPCOOL SPARTACUS 360

### Pokročilé AIO vodní chlazení s velkým LCD displejem a AI optimalizací výkonu.

DeepCool SPARTACUS 360 představuje novou generaci vodního chlazení vybaveného **3,4" LCD displejem** s rozlišením **480 x 480 px** a jasným **750 nitů**. Displej podporuje **16,7 milionu barev** a umožňuje modulární uspořádání obsahu včetně monitorování systémových dat, grafů nebo médií. Magneticky uchycená pumpa s přesnými pogo pin kontakty zajišťuje stabilní spojení a snadnou montáž.

Srdcem systému je **Gen 6 pumpa** s 3fázovým 6slotovým motorem a FOC řízením, která pracuje v rozsahu **2500-3400 RPM** a zvládne odvést až **320 W** tepelného výkonu. Tři **120mm ventilátory** s hydraulickými ložisky poskytují vzduchový tok **79,89 CFM** při statickém tlaku **3,30 mmAq** a hlučnosti **≤32,23 dB(A)**. Ventilátory podporují PWM regulaci v rozsahu **500-2500 RPM** a při PWM < 5 % se zastaví úplně.

Software **DeepCreative** nabízí AI režim Silence, který automaticky optimalizuje otáčky ventilátorů a pumpy podle zatížení procesoru v reálném čase. Při překročení **80 °C** se ventilátory automaticky přepnou na maximální výkon a po poklesu teploty se vrátí do předvoleného režimu. Jediný **10pinový konektor** integruje napájení i signál pro pumpu a displej, centrální hub pak umožňuje nezávislé řízení otáček ventilátorů a ARGB podsvícení pro každý kanál.



- Velký 3,4" displej s rozlišením 480 × 480 px, jasně 750 nitů a podporou 16,7 milionu barev pro přizpůsobitelné zobrazení systémových dat.
- Gen 6 pumpa s 3fázovým motorem, FOC řízením a výkonem až 320 W s rozšířenou měděnou základnou.
- Tři 120mm ventilátory s hydraulickými ložisky, PWM regulací 500–2500 RPM, vzduchovým tokem 79,89 CFM a hlučností ≤32,23 dB(A).
- AI režim Silence v softwaru DeepCreative pro automatickou optimalizaci chlazení podle zatížení procesoru s okamžitým přepnutím na plný výkon při překročení 80 °C.
- Offset montážní systém optimalizovaný pro Intel LGA1851 procesory (Core Ultra 9 285K, Core Ultra 7 265K) snižující teplotu o 1–3 °C.
- Patentovaná Anti-Leak technologie s vnitřním ventilem regulujícím tlak a prodlužující životnost chladiče.
- Jediný 10pinový konektor pro pumpu a displej, centrální hub s nezávislým řízením ventilátorů a ARGB podsvícení, magnetická i šroubovací montáž.
- Zadní montážní systém umožňující instalaci bez šroubů z přední strany pro čistší vzhled sestavy.
- Kompatibilita s Intel LGA1851, 1700 a AMD AM5, AM4 platformami, hliníkový radiátor 402 × 120 × 27 mm s hadicemi délky 410 mm.



#### **DeepCreative software**

Pokročilý ovládací software nabízí několik režimů zobrazení včetně monitoringu (CPU teplota, využití, frekvence, otáčky pumpy, GPU výkon, rychlost sítě, využití RAM), médií, grafů a Zen režimu s redukovanou frekvencí aktualizací pro minimální

zátěž systému. Modulární bloky umožňují flexibilní uspořádání obsahu podle individuálních preferencí.

### Precizní chlazení hotspotu

Nově navržený offset montážní systém je optimalizován pro Intel 24jádrové nebo 20jádrové LGA1851 procesory. Posunutím chladicí desky směrem nahoru dochází k přesnému zarovnání s horkým místem procesoru, což podle testů DeepCool Lab snižuje teploty o 1–3 °C oproti standardní montáži. Ostatní Intel a AMD platformy zůstávají plně podporovány se standardním montážním hardwarem.

### Konstrukce a design

Přesně zpracovaný design s rafinovanou kovovou povrchovou úpravou odráží moderní estetiku. Magneticky uchycená pumpa s přesnými pogo pin kontakty zajišťuje stabilní a spolehlivé spojení. Ventilátory s polointegračním designem lopatek udržují strukturální integritu při vysokých otáčkách a skryté konektory zajišťují čistý vzhled bez viditelných kabelů.



### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Kompatibilita:** Intel LGA1851, 1700, AMD AM5, AM4

**Displej:** 3,4" LCD, 480 × 480 px, 750 nitů, 16,7M barev, 30 Hz

**Materiál radiátoru:** hliník

**Délka hadic:** 410 mm

**Pumpa:** 2500–3400 RPM ±10 %, 4pin PWM, 12 VDC, 0,29 A, 3,48 W

**Ventilátory:** 3 × 120 mm, 500–2500 RPM ±10 % (0 RPM při PWM < 5 %)

**Ložiska ventilátorů:** hydraulická (HDB)

**Vzduchový tok:** 79,89 CFM

**Statický tlak:** 3,30 mmAq

**Hlučnost:** ≤32,23 dB(A)

**Napájení ventilátorů:** 4pin PWM, 12 VDC, 0,24 A, 2,88 W

**Podsvícení:** adresovatelné RGB LED, 3pin (+5V-D-G), 5 VDC, 2,0 W (pumpa)

**Rozměry (celkem):** 402 × 120 × 27 mm

**Rozměry pumpy:** 99 × 91 × 65 mm

**Hmotnost:** 2073 g