

**Jan Skopový (hw.ddfu.org)**

hello@ddf.org

+420 731 533677

14.04.26 16:04:45

## ARCTIC FREEZER 36 ARGB BÍLÝ



Cena celkem:

**1 164 Kč**  
**(bez DPH: 962 Kč)**

Běžná cena:

**1 281 Kč**

Ušetříte:

**116 Kč**

Kód zboží:

CHLARC1250

Part No.:

ACFRE00125A

Záruka:

10 roky / roků

Stav:

Nové zboží

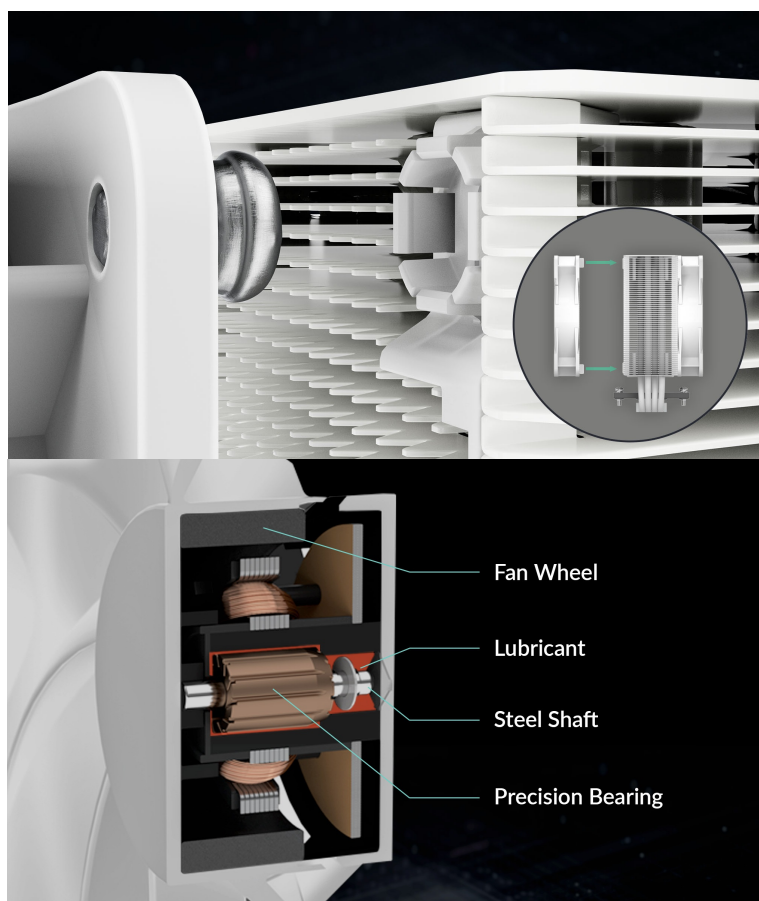
## Popis

### ARCTIC Freezer 36 ARGB - tahoun chlazení CPU s podsvícením

**Chladič ARCTIC Freezer 36 ARGB**, který je kompatibilní s **procesory AMD a Intel**. Vyznačuje se vysokým výkonem a tichým chodem. Díky **pokročilé konstrukci s hliníkovou horní deskou** se postará se o nekompromisní chlazení a bezproblémové zakomponování do širokého spektra PC sestav. Podporuje **jednoduchou montáž** pomocí zacvakávacího systému, takže si s ním poradí začátečníci i ti, kteří hledají rychlý a snadný upgrade svého systému.



Kvalitní materiály snižují tření v ložisku, díky čemuž dochází v výrazně nižšímu opotřebení a hlučnosti. Žebra chladiče umožňují nasávat více chladného vzduchu a díky bočnímu proudění dosahuje ještě účinnější ventilace. **Arctic ventilátor řady P** dosahuje vysokého statického tlaku, což vede k lepšímu výkonu a airflow.



### **ARCTIC Freezer 36 ARGB bílý**

Tichý chladič pro procesory **Intel i AMD** je vybaven čtyřmi heatpipe a dvěma ventilátory o velikosti **120 mm s A-RGB** podsvícením a PWM regulací, díky které je možné regulovat rychlost otáček za minutu. Ventilátor disponuje kvalitním **fluidním dynamickým** ložiskem, které zajišťuje dlouhotrvající bezproblémový chod. K připojení slouží 4pin PWM konektor a 3-pin A-RGB konektor.

Chladič je dodáván s teplovodivou pastou **ARCTIC MX-6** pro maximální odvod generovaného tepla.

## ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Určení chladiče:** pro CPU

**Kompatibilita osvětlení:** ARGB Gen2 by Aura Sync, ASRock Polychrome, GIGABYTE RGB Fusion 2.0, MSI Mystic Light, SignalRGB

**Patice:**

Intel: 1851, 1700

AMD: AM4, AM5

**Otáčky ventilátoru:** 200-2000 ot./min

**Hlučnost:** 22,5 dBA

**Rozměry:** 159 × 126 × 104 mm

**Hmotnost:** 917 g