

Vaš izbrani izdelak



ARCTIC FREEZER 36 A-RGB WHITE, HLADILNIK ZA DESKTOP PROCESORJE INTEL/AMD

ŠIFRA: ARCOH-FREEZER36RGBWH
41.99€

ACFRE00125A ARCTIC 840033401975

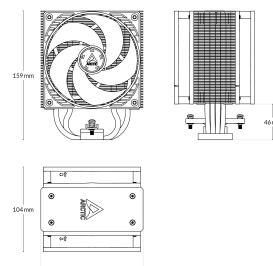
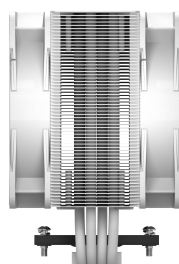
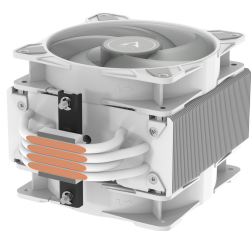
DODATNE INFORMACIJE

Weight	1.2000 kg
Dimensions	18.6 × 19 × 19 cm
Garancija mesecih	60 mesecev
Proizvajalec	ARCTIC



Zaloga: 6 na zalogi

Kategorije: [Hladilniki za procesorje](#), [Računalniške komponente](#), [Računalništvo](#)





OPIS IZDELKA

Visokokakovostna obdelava z aluminijasto zgornjo ploščo

Freezer 36 A-RGB s svojo konfiguracijo push-pull ne navduši le z učinkovito hladilno zmogljivostjo, ampak tudi s svojo zasnovo. Spajkani konci toplotnih cevi so skriti z privitim aluminijastim pokrovom, kar omogoča, da se brezhibno zlije s katero koli namestitvijo računalnika in poudari zmogljivost in videz.

Izboljšana montaža ventilatorja

Zahvaljujoč inovativnemu pritrtilnemu sistemu se ventilatorji v kabini enostavno namestijo v hladilnik s pomočjo klik sistema. Ta način pritrditve odpravlja potrebo po sponkah ventilatorjev, kar olajša namestitev hladilnika ali zamenjavo ventilatorjev, tudi če je hladilnik že nameščen. Freezer 36 A-RGB je zato združljiv z večino 120 mm ventilatorjev.

Visokokakovosten ležaj

Zahvaljujoč kombinaciji zlitine in maziva, razvitega v Nemčiji, je trenje znotraj ležaja zmanjšano na minimum in dosežena večja učinkovitost. Poleg preprečevanja izgube maziva je zmanjšana tudi obraba zatiča in tulca. Na ta način se proizvaja manj toplote, proizvaja manj hrupa ležajev in bistveno podaljša življenjska doba ventilatorja.

Optimiziran hladilnik

Rebra hladilnika so ob strani odprta in omogočajo vlečnemu ventilatorju, da iz ohišja računalnika črpa dodaten hladen zrak skozi hladilnik. Ta zasnova stranskega toka omogoča še bolj učinkovito prezračevanje.

P-Fans - visok statični tlak in impresivne barve

ARCTIC se opira na preizkušene ventilatorje P z osvetlitvijo A-RGB. Serija P, ki je znana po svoji močni zmogljivosti, je še posebej primerna za uporabo na hladilnikih in radiatorjih. 12 vgrajenih LED diod je



mogoče krmiliti neodvisno druga od druge in so združljive s skupnimi standardi A-RGB vodilnih
Vaš izbrani izdelek.
proizvajalcev matičnih plošč. Ventilatorje je torej mogoče popolnoma osvetliti neposredno prek
priključka matične plošče A-RGB in sinhronizirati z osvetlitvijo druge strojne opreme.

Kakovost, na katero se lahko zanesete

Da bi zagotovili dolgo življenjsko dobo naših izdelkov, izvajamo dolgotrajne teste v različnih, včasih zelo neugodnih pogojih. Na ta način se naučimo, kako lahko trajno izboljšamo naše izdelke za naše stranke. Poleg tega nam odlični rezultati dolgotrajnega testiranja dajejo zagotovilo, da naši izdelki niso izjemni le po kakovosti, temveč tudi po trajnosti.

Združljivost / kompatibilnost:

Intel: LGA1851 | LGA1700

AMD: AM5 | AM4

PI | NNPI: 245 | 219

TIM: MX-6 (0,8 g)

Delovna temperatura okolja: 0—40 °C

Dimenzije: 104 (D) x 126 (Š) x 159 (V) mm

Teža: 917 g

Hladilnik:

Toplotne cevi: 4x Ø6 mm, baker

Snop plavuti: 59 x 0,4 mm, aluminij

Ventilatorji:

Ventilator: 2x P12 PWM PST A-RGB

Hitrost: 200 - 2000 rpm, PWM nadzor (0 rpm pod 5 % PWM)

Ležaj: fluidno dinamični ležaj

Trenutno | Napetost: 0,11 A | 12 V DC

Dolžina kabla: 200 mm + 80 mm razdelilni kabel

Priključek: 4-polni PWM priključek + 4-polni vtič

RGB

LED: 12x A-RGB LED

Trenutno | Napetost: 0,40 A | 5 V DC

Dolžina kabla: 200 mm + 80 mm razdelilni kabel

Priključek: 3-polni A-RGB priključek + 3-polni vtič