

Vaš izbrani izdelak

ARCTIC FREEZER 36, HLADILNIK ZA DESKTOP PROCESORJE INTEL/AMD

ŠIFRA: ARCOH-FREEZER36

33.99€

ACFRE00121A ARCTIC 840033401937

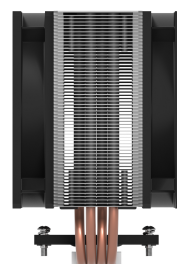
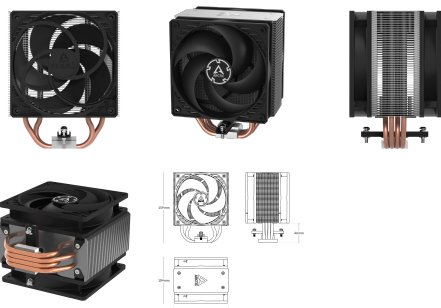
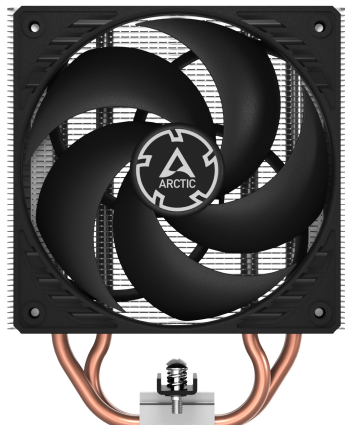
DODATNE INFORMACIJE

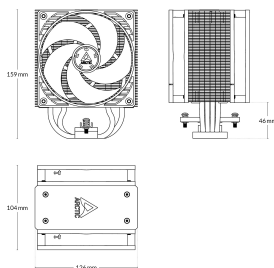
Weight	1.2000 kg
Dimensions	18.6 × 19 × 19 cm
Garancija mesecih	60 mesecev
Proizvajalec	ARCTIC



Zaloga: 5 na zalogi

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





OPIS IZDELKA

Visokokakovostna obdelava z aluminijasto zgornjo ploščo

Freezer 36 s svojo konfiguracijo push-pull ne navduši samo 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 pritrditelnemu 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 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-ventilatorji z visokim statičnim tlakom

ARCTIC se zanaša na preizkušene ventilatorje P, ki so znani po svoji močni zmogljivosti. Serija P je posebej primerna za uporabo na hladilnikih in radiatorjih. Zaradi goste rebraste strukture hladilnih odvodov dosega uporabljeni ventilatorji bistveno boljše delovanje kot ventilatorji, zasnovani za



pretok zraka zaradi visokega statičnega tlaka.
Vaš izbrani izdelek.

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: 250 | 234

TIM: MX-6 (0,8 g)

Delovna temperatura okolja: 0—40 °C

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

Teža: 890 g

Hladilnik:

Toplotne cevi: 4 x 6 mm Ø, baker

Snop plavuti: 59 x 0,4 mm, aluminij

Ventilatorji:

Ventilator: 2x P12 PWM PST

Hitrost: 200 - 1800 rpm, PWM nadzor (0 rpm pod 5 % PWM)

Ležaj: fluidno dinamični ležaj

Trenutno | Napetost: 0,10 A | 12 V DC

Dolžina kabla: 200 mm + 80 mm razdelilni kabel

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