



## ZRAČNI HLADILNIK DEEPCOOL AK400 DIGITAL - 120MM 28 DB 156MM ARGB ČRNA (R-AK400- BKADMN-G)

58,99€

**SKU:** R-AK400-G

[Hlajenje za procesorje](#), [Računalniški deli](#),  
[Zračno hlajenje](#)

## OPIS IZDELKA



### PODATKI V ŽIVO

Zaslon v visoki ločljivosti prikazuje temperaturo in obremenjenost procesorja sistema v realnem času ter opozarja na visoko temperaturo. Zaslon upravljate preko preproste aplikacije, ki za delovanje potrebuje le odprt USB 2.0 priključek.



### VENTILATOR S HIDRODINAMIČNIM LEŽAJEM

Dosežite visoko zmogljivo hlajenje z minimalno ravno hrupa z visokozmogljivim ventilatorjem s hidrodinamičnimi ležaji (FDB), ki maksimizira pretok zraka in statični tlak po potrebi ter inteligentno zmanjšuje hitrost za tiho in učinkovito delovanje.



AR-SET d.o.o. Dobravica 10 A 8310 Šentjernej Davčna št.: SI16935381 Tel: 059 048 227



## VISOKA ZDRUŽLJIVOST

Z vse do 220 W učinkovitosti odvajanja toplote je izjemna hladilna zmogljivost AK400 na sodobnih procesorjih popolna izbira za sisteme, ki potrebujejo pravo razmerje med ceno in zmogljivostjo.

## ENOSTAVNA NAMESTITEV

Kovinski montažni nosilec omogoča enostavno namestitev, ki zagotavlja pravilen stik in enakomeren pritisk na platformah Intel in AMD.

## Specifikacije

- Primeren za Intel LGA1700/1200/1151/1150/1155 in AMD AM5/AM4 podnožja
- Dimenzije izdelka: 126×97×156 mm (D×Š×V)
- Dimenzije hladilnika: 120×60×152 mm (D×Š×V)
- Neto teža: 695 g
- Toplotne cevi: Ø6 mm × 4 kosov
- Dimenzije ventilatorja: 120×120×25 mm (D×Š×V)
- Hitrost ventilatorja: 500~1850 RPM ±10%
- Pretočnost zraka ventilatorja: 68,99 CFM
- Tlak zraka ventilatorja: 2,19 mmAq
- Hrup ventilatorja: ≤28 dB(A)



- Priključek ventilatorja: 4-pin PWM  
AR-SET d.o.o. Dobrišičeva 10 A 8310 Šentjernej Davčna št.: SI16935381 Tel: 059 048 227
- Vrsta ležaja: tekočinsko dinamični ležaj
- Ocenjena napetost ventilatorja: 12 VDC
- Ocenjen tok ventilatorja: 0,12 A
- Poraba moči ventilatorja: 1,44 W
- Tip LED: naslovljiv RGB LED
- Priključek LED: 3-pin (+5V-D-G) in 9-pin USB 2.0
- Ocenjena napetost LED: 5 VDC
- Poraba moči LED: 3 W