



ZRAČNI HLADILNIK DEEPCOOL AK620 DIGITAL PRO - 25 DB 163MM RGB ČRNA (R-AK620-BKAPMN-G)

106,99€

SKU: R-AK620-G

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

OPIS IZDELKA



IZBOLJŠAN ZASLON

Zaslon na AK620 DIGITAL PRO je izboljššan, da prikazuje več kot le temperaturo; dodani so prikaz uporabe, porabe energije in frekvence, ki se prikazujejo hkrati. Zaslon je nadzorovan preko DeepCool programske opreme in zahteva le prost USB 2.0 vhod.



OPTIMIZIRANO HLAJENJE

Nadgradnja na Core Touch Technology 2.0 znatno izboljša zmogljivost hlajenja. Toplotne cevi so optimizirane in postavljene tako, da omogočajo najboljši možni prenos toplote skozi nikljano hladilno ploščo s CPU IHS. Posledično CTT 2.0 zagotavlja izboljšanje zmogljivosti hlajenja.



ODKLENITE POTENCIAL

AK620 Digital Pro je opremljen z ventilatorji FT12 SE s pravim FDB ležajem in optimiziranim profilom lopatk, ki zagotavlja popolno ravnovesje med pretokom zraka in statičnim tlakom, hkrati pa zmanjšuje hrup ventilatorja.

ENOSTAVNA NAMESTITEV

Vzdržljiva montažna oprema omogoča enostaven postopek namestitve, ki zagotavlja pravilen stik in enakomeren pritisk na priljubljenih Intel in AMD platformah.

Specifikacije

- Primerno za Intel LGA2066/2011-v3/2011/1851/1700/1200/1151/1150/1155 in AMD AM5/AM4 podnožja
- **Dimenzije izdelka:** 129×138×163 mm (D×Š×V)
- **Dimenzije hladilnika:** 127×110×154 mm (D×Š×V)
- **Neto teža:** 1491 g
- **Toplotne cevi:** Ø6 mm×6 kos
- **Dimenzije ventilatorja:** 120×120×25 mm (D×Š×V)
- **Hitrost ventilatorja:** 500~1750 RPM±10%
- **Pretok zraka ventilatorja:** 60.89 CFM
- **Tlačni zrak ventilatorja:** 2.91 mmAq



- **Hrup ventilatorja:** ≤ 25 dB(A)
AR-SET d.o.o. Dobrava 10 A 8310 Šentjernej Davčna št.: SI16935381 Tel: 059 048 227
- **Konektor ventilatorja:** 4-pin PWM
- **Tip ležaja:** Fluidni dinamični ležaj
- **Nominalna napetost ventilatorja:** 12 VDC
- **Nominalni tok ventilatorja:** 0.25 A
- **Poraba energije ventilatorja:** 3 W
- **Tip LED:** Naslovljivi RGB LED
- **Konektor LED:** 3-pin (+5V-D-G) in 9-pin USB 2.0
- **Nominalna napetost LED:** 5 VDC
- **Poraba energije LED:** 5.55 W