



VODNO HLAJENJE DEEPCOOL LP360 MATRIX - 360MM ARGB ČRNA (R-LP360-BKMSNC-G-1)

142,99€



SKU: R-LP360-G-1

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

OPIS IZDELKA



PRILAGODLJIV PIXELIRAN ZASLON

Matrični zaslon omogoča prilagoditev s personalizirano grafiko na 14 x 14 px mreži. Na zaslonu lahko tudi prikazujete različne grafike in temperaturo procesorja. Zaslon obroža eleganten ARGB obroč, ki je lahko sinhroniziran z ostalo osvetlitvijo.



ČRPALKA 5. GENERACIJE

Zgrajena na optimizirani črpalki 5. generacije z visoko zmogljivostjo. Črpalka omogoča hlajenje sodobnih procesorjev z veliko porabo energije na novo raven. Optimizirana zasnova črpalke vključuje učinkovit 3-fazni, 6-režni, 4-polni motor, ki se vrti do osupljivih 3400 RPM.



ARGB SINHRONIZACIJA

Uskladite barve LED z združljivo ARGB programsko opremo in sinhronizacijo z matično ploščo, da omogočite nadzor nad različnimi svetlobnimi učinki, ki se ujemajo z ostalo vašo opremo.

TEHNOLOGIJA PROTI IZLIVOM

Vodna hladilna enota je opremljena s patentirano tehnologijo proti puščanju. Notranji ventil uravnava tlak in ga sprosti, ko notranji tlak preseže atmosferski tlak. To podaljšuje življenjsko dobo naprave in zmanjšuje možnost puščanja.

ENOSTAVNA NAMESTITEV

Priložena montažna oprema omogoča enostavno namestitev, ki zagotavlja pravilni stik in enakomeren pritisk na Intel in AMD platformah. Vse, kar potrebujete za montažo na najnovejše procesorje, je vključeno v paketu, tako da ste pripravljeni na uporabo.

Tehnične lastnosti

- Neto teža: 1716 g
- Dimenzije radiatorja: 402×120×27 mm (D×Š×V)
- Material radiatorja: Aluminij
- Dolžina cevi: 410 mm
- Dimenzije črpalke: 91×78×63 mm (D×Š×V)
- Hitrost črpalke: 3400 RPM±10%
- Konektor črpalke: 3-pin



- Nominalna napetost črpalke: 12 VDC
AR-SET d.o.o. Dobračica 10 A 8310 Šentjernej Davčna št.: SI16935381 Tel: 059 048 227
- Nominalni tok črpalke: 0.35 A
- Poraba energije črpalke: 4.2 W
- Dimenzije ventilatorja: 120×120×25 mm (D×Š×V)
- Hitrost ventilatorja: 600~2400 RPM±10%
- Pretok zraka ventilatorja: 72.04 CFM
- Pritisk zraka ventilatorja: 3.48 mmAq
- Hrup ventilatorja: ≤38.71 dB(A)
- Konektor ventilatorja: 4-pin PWM
- Tip ležaja: Hidravlični ležaj
- Nominalna napetost ventilatorja: 12 VDC
- Nominalni tok ventilatorja: 0.22 A
- Poraba energije ventilatorja: 2.64 W
- Tip LED: Naslovljiva RGB LED
- Konektor LED: 3-pin (+5V-D-G)
- Nominalna napetost LED: 5 VDC
- Poraba energije LED: 2.8 W (črpalka) / 3.15 W (ventilator × 3)
- Tip zaslona: Digitalni LED zaslon