



## VODNO HLAJENJE DEEPCOOL LE360 WH V2 - 360MM ARGB BELA (R-LE360-WHAMMN-G-2)

107,99€



**SKU:** LE360-WH-V2

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

## OPIS IZDELKA



### ELEGANTEN IZGLED

Pokrov črpalke je opremljen z RGB LED osvetlitvijo, ki širi mehko svetlobo za eleganten vizualni učinek. LE V2 serija uporablja napredno črpalko, ki s pomočjo učinkovitega motorja dosega do 3400 r/min. Hitrost se uravnava s 4-pin PWM kablom.



### ARGB VENTILATORJI

Ventilatorji poskrbijo za odlično odvajanje toplega zraka in so opremljeni z ARGB osvetlitvijo za živahne svetlobne učinke. Uporabljajo hidrodinamični ležaj, kar jih naredi tišje, zanesljive in učinkovite tudi pri nižjih hitrostih vrtenja.



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

## TEHNOLOGIJA PROTI PUŠČANJU

LE V2 AIO sistemi so opremljeni s tehnologijo, ki preprečuje neželjeno puščanje tekočine.

Notranji ventil regulira pritisk in se odpre, ko notranji pritisk preseže atmosferskega. S tem podaljša življenjsko dobo in zmanjšuje možnost puščanja.

## ENOSTAVNA NAMESTITEV

Ventilatorji so prednameščeni na hladilniku že iz tovarne. Vse ostalo kar potrebujete za namestitev hladilnega sistema na procesor je tudi priloženo v paketu, tako da lahko hitro začnete uporabljati svoj računalnik. Sistem je kompatibilen z Intel LGA1851/1700/1200/1151/1150/1155 in AMD AM5/AM4 podnožji.

## Specifikacije

- Neto teža: 1632 g
- Velikost radiatorja: 402×120×27 mm (D × Š × V)
- Material radiatorja: aluminij
- Dolžina cevi: 410 mm
- Dimenzije črpalke: 91×78×65 mm (D × Š × V)
- Hitrost črpalke: 2500~3400 rpm ±10%
- Tip priključka črpalke: 4-pin s PWM
- Nazivna napetost črpalke: 12 voltov
- Nazivni tok črpalke: 0.29 A



- Poraba energije črpalke: 3.48 W  
AR-SET d.o.o. Dobrava 10 A 8310 Šentjernej Davčna št.: SI16935381 Tel: 059 048 227
- Velikost ventilatorja: 120×120×25 mm (D × Š × V)
- Hitrost ventilatorja: 500~2100 rpm ±10%
- Pretok zraka ventilatorja: 75.89 CFM
- Pritisk zraka ventilatorja: 2.53 mm H<sub>2</sub>O
- Glasnost ventilatorja: ≤31.6 dB(A)
- Tip priključka ventilatorja: 4-pin s PWM
- Tip ležaja: hidrodinamični ležaj (Hydro Bearing)
- Nazivna napetost ventilatorja: 12 voltov
- Nominalni tok ventilatorja: 0.17 A
- Poraba energije ventilatorja: 2.04 W
- Tip LED: naslovljiva RGB osvetlitev
- Tip priključka LED: 3-pin priključek (+5V-DG)
- Nazivna napetost LED: 5 voltov
- Poraba energije LED: 2.8 W (črpalka) / 3.15 W (ventilator ×3)