

**DeepCool LE240 V2 RGB vodeno  
hladjenje, Fans 500~2100rpm,  
LGA1851/1700/1200/1151/1150/1155/  
AMD AM5/**

Šifra: 89901

Kategorija proizvoda: KULERI

Proizvođač: DEEPCOOL

**Cena: 7.240,00 rsd**

pumpe dodaje moderan dodir, što ga čini odličnim izborom za početnike u hladjenju.

#### ZATURENA ELEGANCIJA

Dizajn matirane glave pumpe stvara mekan, difuzan sjaj za elegantan vizuelni efekat, besprekorno se uklapajući u bilo koju konstrukciju. Pločica sa logotipom ima minimalistički dizajn koji se može prilagoditi ili ostaviti praznom kako bi odgovarao vašem licnom stilu.

#### HLADNO I TIHO

Seriya LE V2 poseduje naprednu vodenu pumpu dizajniranu za efikasan i tih rad, koju pokreće trofazni, 6-slotni, 4-polni motor koji se okreće do 3400 o/min. Sa inteligentnom PWM kontrolom brzine preko 4-pinskog kabla, korisnici sada mogu lako da podeše brzinu pumpe radi dodatnog smanjenja buke uz održavanje pouzdanog hladjenja.

#### NAJVIŠA EFIKASNOST

Uključeni ventilatori sa hidro ležajevima ARGB pružaju pouzdane performanse hladjenja sa živopisnim svetlosnim efektima. Dizajnirani za izdržljivost i glatki rad, ovi ventilatori održavaju niži nivo buke za svakodnevnu upotrebu.

#### TEHNOLOGIJA PROTIV CURENJA

Tecni rashladnik LE V2 poseduje patentiranu tehnologiju protiv curenja kompanije DeepCool. Unutrašnji ventil reguliše pritisak i ispušta ga kada unutrašnji pritisak predje atmosferski pritisak; ovo dovodi do dužeg veka trajanja uz smanjenje mogućnosti curenja.

#### POJEDNOSTAVLJENA INSTALACIJA

Unapred instalirani ventilatori na hladnjaku pojednostavljuju proces podešavanja. Sve što je potrebno za montiranje LE V2 na najnovije popularne procesore je uključeno u kutiju, tako da ste spremni za upotrebu.

Za:

-Intel LGA1851/1700/1200/1151/1150/1155

-AMD AM5/AM4

Neto težina: 1359 g

Dimenzije radijatora: 282×120×27 mm (D×S×V)

Materijal radijatora: Aluminijum

Dužina cevi: 410 mm (D×S×V)



LE240  
V2 se

nadovezuje na proverenu LE liniju proizvoda kompanije DeepCool sa poboljšanim performansama i osveženim dizajnom. Njegova matirana glava

Dimenzije pumpe: 91×78×65 mm (D×S×V)

Brzina pumpe: 2500-3400 obrtaja u minuti +- 10%

Konektor pumpe: 4-pinski PWM

Nominalni napon pumpe: 12 VDC

Nominalna struja pumpe: 0,29 A

Potrošnja energije pumpe: 3,48 W

Dimenzije ventilatora: 120×120×25 mm (D×S×V)

Brzina ventilatora: 500-2100 obrtaja u minuti +- 10%

Protok vazduha ventilatora: 75,89 CFM

Pritisak vazduha ventilatora: 2,53 mmAq

Buka ventilatora: + - 31,6 dB(A)

Konektor ventilatora: 4-pinski PWM

Tip ležaja: Hidro ležaj

Nominalni napon ventilatora: 12 VDC

Nominalna struja ventilatora: 0,17 A Fan

Potrošnja energije: 2,04 W

Tip: WLED Adresabilna RGB LED

LED konektor: 3-pinski (+5V-D-G)

Nominalni napon: LED 5 VDC

Potrošnja energije: LED 2,8 W (PUMPA) / 2,1 W (VENTILATOR×2)

LE240 V2 se nadovezuje na proverenu LE liniju proizvoda kompanije DeepCool sa poboljšanim performansama i osveženim dizajnom. Njegova matirana glava pumpe dodaje moderan dodir, što ga čini odličnim izborom za početnike u hladjenju.

## ZATURENA ELEGANCIJA

Dizajn matirane glave pumpe stvara mekan, difuzan sjaj za elegantan vizuelni efekat, besprekorno se uklapajući u bilo koju konstrukciju. Pločica sa logotipom ima minimalisticki dizajn koji se može prilagoditi ili ostaviti praznom kako bi odgovarao vašem licnom stilu.

## HLADNO I TIHO

Seriya LE V2 poseduje naprednu vodenu pumpu dizajniranu za efikasan i tih rad, koju pokrece trofazni, 6-slotni, 4-polni motor koji se okreće do 3400 o/min. Sa inteligentnom PWM kontrolom brzine preko 4-pinskog kabla, korisnici sada mogu lako da podeše brzinu pumpe radi dodatnog smanjenja buke uz održavanje pouzdanog hladjenja.

## NAJVIŠA EFIKASNOST

Uključeni ventilatori sa hidro ležajevima ARGB pružaju pouzdane performanse hladjenja sa živopisnim svetlosnim efektima. Dizajnirani za izdržljivost i glatki rad, ovi ventilatori održavaju niži nivo buke za svakodnevnu upotrebu.

## TEHNOLOGIJA PROTIV CURENJA

Tecni rashladnik LE V2 poseduje patentiranu tehnologiju protiv curenja kompanije DeepCool. Unutrašnji ventil reguliše pritisak i ispušta ga kada unutrašnji pritisak predje atmosferski pritisak; ovo dovodi do dužeg veka trajanja uz smanjenje mogućnosti curenja.

## POJEDNOSTAVLJENA INSTALACIJA

Unapred instalirani ventilatori na hladnjaku pojednostavljaju proces podešavanja. Sve što je potrebno za montiranje LE V2 na najnovije popularne procesore je uključeno u kutiju, tako da ste spremni za upotrebu.

Za:

-Intel LGA1851/1700/1200/1151/1150/1155

-AMD AM5/AM4

Neto težina: 1359 g

Dimenzije radijatora: 282×120×27 mm (D×S×V)

Materijal radijatora: Aluminijum

Dužina cevi: 410 mm (D×S×V)

Dimenzije pumpe: 91×78×65 mm (D×S×V)

Brzina pumpe: 2500-3400 obrtaja u minuti +- 10%

Konektor pumpe: 4-pinski PWM

Nominalni napon pumpe: 12 VDC

Nominalna struja pumpe: 0,29 A  
Potrošnja energije pumpe: 3,48 W  
Dimenzije ventilatora: 120×120×25 mm (D×S×V)  
Brzina ventilatora: 500-2100 obrtaja u minuti +- 10%  
Protok vazduha ventilatora: 75,89 CFM  
Pritisak vazduha ventilatora: 2,53 mmAq  
Buka ventilatora: + - 31,6 dB(A)  
Konektor ventilatora: 4-pinski PWM  
Tip ležaja: Hidro ležaj  
Nominalni napon ventilatora: 12 VDC  
Nominalna struja ventilatora: 0,17 A Fan  
Potrošnja energije: 2,04 W  
Tip: WLED Adresabilna RGB LED  
LED konektor: 3-pinski (+5V-D-G)  
Nominalni napon: LED 5 VDC  
Potrošnja energije: LED 2,8 W (PUMPA) / 2,1 W (VENTILATOR×2)