



Firma: G Store & Repair doo  
Adresa: Bul.Mihajla Pupina 10z/3  
Telefon: 011 785 66 66  
Fax:  
PIB: 112029009  
E-mail: office@gstore.rs

---

## Hladnjak Raijintek EOS 240 RBW, AIO vodeno

Šifra: 91859

Kategorija proizvoda: Hladnjaci

Proizvođač: RAIJINTEK



**Cena: 9.503 rsd.**

EOS 240 RBW AIO vam donosi napredne performanse hlađenja u kombinaciji sa novim i patentiranim dizajnom za vrhunsku kombinaciju mikrorobra pumpe i hladne ploče kao i jedinstvenih 5V A-RGB svetlosnih efekata. EOS hladne ploče su napravljene od punog bakra i koriste napredni dizajn mikro rebrastih kanala (0,12 mm), izuzetno veliku kontaktnu površinu CPU-a sa više kanala za najbolji direktan protok rashladne tečnosti. EOS interna pumpa je ugrađena unutar radijatora i takođe sadrži pouzdan keramički osovinski ležaj sa super tihim radom u visokom pritisku na 1,5 metar, niskim dBA u 30 dBA [Max.], radni vek je do 50.000 sati, i naravno korišćenje super izdržljive teflonske cevi veličine 16 mm. Ne koriste se samo pumpa novog dizajna i vodeni blok, EOS takođe koristi radijator visoke gustine dizajna, FPI: 20 radijator s perajima visoke gustine sa 12 vodenih tunela hladnjaka. Sam radijator podržava do 2 x 12025 mm ventilatora, a korisnici mogu dodati i dodatna dva ventilatora kako bi napravili dvoredne ventilatore. Sa ventilatorima visokog statičkog pritiska i obrtnog momenta u kombinaciji sa PWM pumpom, EOS će zaokružiti vaš kompletan sistem u hladnjak vode izuzetnog učinka ili u super tihi sistem EOS je AIO hladnjak vode koji je najprijatniji za upotrebu na svetu pružajući više CPU nosača za Intel i AMD utičnice, koje donose užitek lake instalacije, jako finog dizajna i iznenađujućih efikasnih performansi.

| SPECIFIKACIJA                 |                                  |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Ime proizvoda                 | EOS 240 RBW                      |
| Broj proizvoda                | 0R10B00174                       |
| Dimenzija hladnjaka [Š×V×D]   | 287×120×29 mm                    |
| Težina [blok+pumpa+radijator] | 790g                             |
| Thermal Resistance            | 0,12 °C/W                        |
| Kapacitet tečnosti            | 150ml ±10%                       |
| Fan Q'ty                      | 2 kom                            |
| Dimenzija cevi                | ID 8mm / OD 16mm ; 375 mm Dužina |
| Materijal                     | Aluminijum                       |
| procena TDP                   | 250W                             |

| PUMPA             |                       |
|-------------------|-----------------------|
| Dimenzija [Š×D×V] | 120×32×32 mm          |
| Vrsta ležaja      | Keramička osovina     |
| Q-max             | 40 L/H                |
| Pressure Head     | 1,5 metar ±10%        |
| Nivo buke         | 30 dBA [Maks.]        |
| Radni vek         | 50.000 sati           |
| Brzina            | 4500±10% RPM na 12VDC |

|                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| Nazivna struja             | 300mA               |
| Voltage Rating             | 12 V                |
| Potrošnja energije         | 3,6 W               |
| Kabl za napajanje i dužina | SATA header ; 500mm |

|                        |  |
|------------------------|--|
| FAN                    |  |
| Dimenzija [Š×V×D]      | 120×120×25 mm                                  |
| Voltage Rating         | 12V  |
| Početni napon          | 7V   |
| Brzina                 | 800~1800 RPM                                   |
| Bearing Type           | Hidraulični ležaj                              |
| Protok vazduha         | 75 CFM [Maks.]                                 |
| Vazdušni pritisak      | 2,3 mmH2O [Maks.]                              |
| Radni vek              | 40.000 sati                                    |
| Nivo buke              | 28 dBA [Maks.]                                 |
| Konektor               | 5V ADD male/female utičnica, PWM 4pin konektor |
| Nazivna struja         | 0,17A±20%                                      |
| Potrošnja energije     | 2.1W±20%                                       |
| LED nazivna struja     | 0,35 A [Maks.]                                 |
| LED Potrošnja energije | 1,8 W [Maks.]                                  |

|                           |                              |
|---------------------------|------------------------------|
| COLD PLATE & ARGB LED     |                              |
| Cold Plate Dimension      | 68×65×40 mm                  |
| Materijal za hladne ploče | Bakar                        |
| ARGB kabl/glavlje         | 5V ADD male/female zaglavlje |
| Dužina ARGB kabla         | 500mm                        |
| ARGB ocena napona         | DC 5V                        |

|         |  |
|---------|--|
| PRIMENA |  |
| Intel®  | All Socket LGA 775 / 115x / 1200 / 1366 / 201x / 2066 / 1700 CPU (Core™ i3 / i5 / i7 / i9 CPU) |
| AMD®    | Svi AM4 / AM3+ / AM3 / AM2+ / AM2 / FM2+ / FM2 CPU   |