

DeepCool GAMMAXX L120T BLUE vodeno hladjenje, Fan 500-1800rpm, LGA115xx/LGA1366/AMD AM4/AM3/FM2+

Šifra: 8302
Kategorija proizvoda: Kuleri i oprema
Proizvođač: DEEPCOOL

Cena: 5.140,00



TDP & CPU Socket Compatibility List:
<https://www.deepcool.com/ProductCompatibilityS/Default.aspx>

AIO hladnjaci serije GAMMAXX L poznati su po snažnim performansama, urednom izgledu i primamljivoj ekonomičnosti. GAMMAXX L120T BLUE nadgradio je svoju pouzdanost sistemom „Anti-leak Tech Inside“, tako da korisnici mogu uživati u ekstremnim performansama procesora bez ikakvih problema sa curenjem.

O tehnologiji protiv propuštanja iznutra Posle 3 godine istraživanja i razvoja, DEEPCOOL je lansirao novi standard tecnog sistema za hladenje - tehnologiju protiv propuštanja. Ova tehnologija pomaže sistemu da postigne automatizovanu ravnotežu pritiska, što će značajno poboljšati sigurnost rada AIO sistema za tecno hladenje. Ovom tehnologijom Deepcool postavlja novi standard za tecne sisteme hladenja.

E mikro-vodni kanal u obliku ekrana može efikasno poboljšati efikasnost cirkulacije toplote i povećati termalni kontaktni prostor.

Potpuno novi vodeni blok i 120 mm PWM ventilator osvetljen sa statickim plavim LED diodama i pokrecu ih 4pin-a
Ultra veliki, cisti bakarni CPU blok pruža efikasnu pokrivenost i rasipanje toplote za CPU bilo koje velicine. Keramicki osovinski ležajevi i osovinska jezgra garantuju izuzetno dug radni vek.

Neto težina 945g
Dimenzije radijatora 159 × 120 × 27 mm
Materijal radijatora aluminijum
Dužina cevi 315 mm
Dimenzije pumpe 91 × 79 × 47 mm
Brzina pumpe 2400 o / min ± 10%
Buk pumpe 17,8 dB (A)
3-polni priključak pumpe
Napon pumpe 12 VDC
Nazivna struja pumpe 0,21 A ± 10%
Potrošnja snage pumpe 2,52 V
Dimenzija ventilatora 120 × 120 × 25 mm
Brzina ventilatora 500-1800 o / min ± 10%
Ventilatorski protok 69,34 CFM
Pritisak vazduha ventilatora 2,42 mmAk
Šum ventilatora =30 dB (A)
4-polni priključak za ventilator
Hodni ležaj tipa ležaja
Napon ventilatora 12 VDC
Nazivna struja ventilatora 0,22 A ± 10%
Potrošnja snage ventilatora 2.64 V

