Scheda Tecnica

Dissipatore a liquido TLC-240 ARGB -240mm, skt universale, PWM, ARGB tramite controller o MB



TAURUS TLC-240 ARGB





iTek TAURUS TLC-240 ARCB, è un sistema "All In One" di raffreddamento a liquido preriempito (esente quindi da manutenzione e ricariche), pratico e versatile. La pompa utilizzata è prodotta dall'azienda leader del settore, con cuscinetti in ceramica e ultra silenziosa. La piastra base, di grandi dimensioni, è in rame (oxygen-free) per garantire le migliori performance possibili. Il radiatore da 240mm ha in dotazione 2 ventole ARCB e i relativi gommini anti-vibrazione. Tutte specifiche di altissimo livello che garantiscono una lunga

INFORMAZIONI:

Codice: ITLCTLCA240 EAN: 8056157880233 Garanzia: 24 mesi





durata, un ottima dissipazione ed un incredibile silenziosità. Il waterblock, è compatibile con la maggior parte delle CPU Intel e AMD ed è di facile installazione. I tubi sono estremamente affidabili e permettono ottimi angoli di rotazione. Il logo e le ventole sono dotati di illuminazione RCB Addressable, gestibile sia tramite controller incluso che tramite software della motherboard.



GENERALE

TDP
Dimensioni Radiatore
Materiale Radiatore
Materiale Tubi
Lunghezza Tubi
Dimensioni Water Block
Materiale Piastra

POMPA

Intensità di corrente Velocità Tipo cuscinetti Aspettativa di funzionamento Rumorosità

VENTOLA

Versione ARGB
Tipologia
Dimensioni
Numero ventole incluse
Velocità
Flusso d'aria massimo
Pressione massima
Rumorosità
Tensione
Tensione operativa
Tensione iniziale
Corrente nominale
Consumo
Cuscinetto

PESO

COMPATIBILITA'

CPU Socket Intel CPU Socket AMD

250W 274×120×27mm Alluminio PTFE con rivestimento mesh 340mm 62x55×44mm Rame (oxygen-free)

0.46A 2600±10%RPM Ceramic Bearing 50,000 Hrs. 16dB(A)

AURA 5V 3Pin addressable
PWM

120×120×25mm

2pcs

1000~2000±10%RPM

72CFM

2.36mmH2O

8~29.1dB(A)

12VDC

8~13.2VDC

7.5VDC

0.22~0.39A(Fan Moto)+0.3A(RGB)

4.7W+1.5W

Hydraulic Bearing

1,95Kg compreso scatola e ventole

Intel LGA2066/2011/1150/1151/1155/1156/775/1366 AMD AM4/FM2+/FM2/FM1/AM3+/AM3/AM2+/AM2