

Scheda Tecnica

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

iTek[®]

TAURUS TLC-240 ARGB



iTek TAURUS TLC-240 ARGB, 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 ARGB e i relativi gommini anti-vibrazione. Tutte specifiche di altissimo livello che garantiscono una lunga

INFORMAZIONI:

Codice: ITLCTLCA240

EAN: 8056157880233

Garanzia: 24 mesi



info@itekevo.com



www.itekevo.com



[@iTekItaly](https://www.facebook.com/iTekItaly)

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 RGB Addressable, gestibile sia tramite controller incluso che tramite software della motherboard.



GENERALE

TDP	250W
Dimensioni Radiatore	274×120×27mm
Materiale Radiatore	Alluminio
Materiale Tubi	PTFE con rivestimento mesh
Lunghezza Tubi	340mm
Dimensioni Water Block	62x55x44mm
Materiale Piastra	Rame (oxygen-free)

POMPA

Intensità di corrente	0.46A
Velocità	2600±10%RPM
Tipo cuscinetti	Ceramic Bearing
Aspettativa di funzionamento	50,000 Hrs.
Rumorosità	16dB(A)

VENTOLA

Versione ARGB	AURA 5V 3Pin addressable
Tipologia	PWM
Dimensioni	120×120×25mm
Numero ventole incluse	2pcs
Velocità	1000~2000±10%RPM
Flusso d'aria massimo	72CFM
Pressione massima	2.36mmH2O
Rumorosità	8~29.1dB(A)
Tensione	12VDC
Tensione operativa	8~13.2VDC
Tensione iniziale	7.5VDC
Corrente nominale	0.22~0.39A(Fan Moto)+0.3A(RGB)
Consumo	4.7W+1.5W
Cuscinetto	Hydraulic Bearing

PESO

1,95Kg compreso scatola e ventole

COMPATIBILITA'

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