


Th420 argb syncv2 cpu liquid cooler	
Codice	CK310958
EAN	4713227537926
Marca	THERMALTAKE
Part number	CLW376PL14SWA
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	2.93
Volume (cm ³)	16380
Dissipatore per CPU a liquido TH420 V2 ARGB Sync Edition TH420 V2 ARGB ha un nuovo cappuccio industriale con un design a luce a specchio infinito, che porta una nuova atmosfera alla serie TH. Dotato di tre ventole CT140 ARGB a velocità migliorata, il TH420 V2 ARGB è adatto per un telaio di grandi dimensioni che si adatta a AIO da 420 mm e per coloro che cercano di controllare gli effetti di luce tramite un software controllato dalla scheda madre da 5 V.	

SPECIFICHE	
Materiale	alluminio
Marca	THERMALTAKE
Numero ventole	3

Diametro Ventola	140 mm
Velocità max Ventola	1.800 rpm

DIMENSIONI	
Altezza	455,9 mm
Larghezza	138,9 mm
Lunghezza	26,9 mm
GENERALE	
Compatibilità	<div> <div>Presa Intel compatibile</div> <div>H3LGA-1150</div> </div> <div> <div>Presa Intel compatibile</div> <div>H2LGA-1155</div> </div> <div> <div>Presa Intel compatibile</div> <div>HLGA-1156</div> </div> <div> <div>Presa Intel compatibile</div> <div>R4LGA-2066</div> </div> <div> <div>Presa Intel compatibile</div> <div>H4LGA-1151</div> </div> <div> <div>Presa Intel compatibile</div> <div>R LGA-2011</div> </div> <div> <div>Presa Intel compatibile</div> <div>LGA-1200</div> </div> <div> <div>Presa Intel compatibile</div> <div>LGA-1700</div> </div> <div> <div>Presa AMD compatibile</div> <div>AM2+ PGA-940</div> </div> <div> <div>Presa AMD compatibile</div> <div>AM4</div> </div> <div> <div>Presa AMD compatibile</div> <div>AM2 PGA-940</div> </div> <div> <div>Presa AMD compatibile</div> <div>AM3+</div> </div> <div> <div>Presa AMD compatibile</div> <div>AM3PGA-941</div> </div> <div> <div>Presa AMD compatibile</div> <div>AM5</div> </div>
Materiale Base	Alluminio

Peso	2800 gr
Socket	LGA1150/1151/1155/1156/1200/1700, LGA2011, LGA2011-3, LGA2066 AM4, FM2+, FM2, FM1, AM3+, AM3, AM2+, AM2
Materiale Radiatore	Alluminio
VENTOLA	
Diametro	140 mm
Livello di rumore max	34,7 dB(A)
Velocità max	1800 rpm
Numero ventole	3