

Thermaltake TH420 V2 Ultra ARGB Sync

Artikel	245182
Herstellernummer	CL-W386-PL14SW-A
EAN	4713227537964
Thermaltake	



Zusammenfassung

Thermaltake TH420 V2 Ultra ARGB Sync, All-in-One-Flüssigkeitskühler, 500 RPM, 1800 RPM, Schwarz

Thermaltake TH420 V2 Ultra ARGB Sync. Typ: All-in-One-Flüssigkeitskühler, Rotationsgeschwindigkeit (min.): 500 RPM, Rotationsgeschwindigkeit (max.): 1800 RPM, Maximum Luftdruck: 3,02 mmH₂O. Produktfarbe: Schwarz

Merkmale

Gewicht und Abmessungen

Heizungs-Breite	45,6 cm
Heizungs-Tiefe	13,9 cm
Heizungs-Höhe	2,7 cm
Schlauch-/Rohrlänge	46 cm
Abmessungen Gebläse (B x T 140 x 140 x 25 mm x H)	

Design

Produktfarbe	Schwarz
Heizkörpermaterial	Aluminium
Anzahl Lüfter	3 Lüfter
Anzahl der Ventilatorflügel	9
LED-Anschlussyp	4-polig
Ventilator-Anschluss	4-polig
Wasserblockmaterial	Kupfer
Display-Typ	LCD

Energie

Nennspannung	5 V
Startspannung	12 V
Stromverbrauch Pumpe	5,16 W
Nennstrom	0,32 A
Stromstärke (maximal)	0,43 A
Spannung der Pumpe	12 V
Ventilatoren Spannung	12 V
Ventilatoren Strom	0,32 A

Leistungen

Empfohlene Platzierung	Prozessor
Typ	All-in-One-Flüssigkeitskühler
Unterstützte Prozessorsteckplätze	LGA 1150 (Socket H3), LGA 1151 (Socket H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 1200 (Socket H5), LGA 1700, LGA 2011 (Socket R), LGA 2011-v3 (Socket R), LGA 2066,

	Socket AM2, Socket AM2+, Socket AM3, Socket AM3+, Socket AM4, Socket AM5, Socket FM1, Socket FM2
Rotationsgeschwindigkeit (min.)	500 RPM
Rotationsgeschwindigkeit (max.)	1800 RPM
Geräuschpegel (langsame Geschwindigkeit)	34,7 dB
Maximaler Luftstrom	84,32 cfm
Maximum Luftdruck	3,02 mmH2O
Motorschnelligkeit der Pumpe	3200 RPM

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.