

Thermaltake TH240 V2 ARGB

Artikel	134837
Herstellernummer	CL-W364-PL12SW-A
EAN	4713227539234
Thermaltake	



Zusammenfassung

Thermaltake TH240 V2 ARGB, Flüssigkeitskühlung, 24 cm, 57,05 cfm, Weiß

Thermaltake TH240 V2 ARGB. Typ: Flüssigkeitskühlung, Lüfterdurchmesser: 24 cm, Maximaler Luftstrom: 57,05 cfm, Maximum Luftdruck: 2,23 mmH₂O, Lagertyp: Hydraulisch. Produktfarbe: Weiß

Merkmale

Gewicht und Abmessungen

Heizungs-Breite	27,6 cm
Heizungs-Tiefe	2,7 cm
Heizungs-Höhe	12 cm
Schlauch-/Rohrlänge	46 cm
Abmessungen Gebläse (B x T 120 x 120 x 25 mm x H)	

Design

Produktfarbe	Weiß
Heizkörpermaterial	Aluminium
Anzahl Lüfter	2 Lüfter
Beleuchtungs-LED	Ja
Farben der Beleuchtung	Blau, Grün, Rot
Wasserblockmaterial	Kupfer

Energie

Stromverbrauch Lüfter	1,55 W
Nennstrom	0,11 A
Spannung der Pumpe	12/5 V
Strom der Pumpe	0,43 mA
Ventilatoren Spannung	12 V
Ventilatoren Strom	0,31 A

Leistungen

Empfohlene Platzierung	Prozessor
Typ	Flüssigkeitskühlung
Lüfterdurchmesser	24 cm
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 2066, Socket AM2, Socket AM2+, Socket AM3, Socket

	AM3+, Sockel AM4, Sockel AM5
Maximaler Luftstrom	57,05 cfm
Maximum Luftdruck	2,23 mmH2O
Unterstützung der Pulsweitenmodulation	Ja
Lagertyp	Hydraulisch
Geräuschpegel Lüfter (max.)	25,8 dB
Pumpenanschluss	4-polig
Menge pro Packung	1 Stück(e)
Motorschnelligkeit der Pumpe (min)	1500 RPM
Motorschnelligkeit der Pumpe (max)	3300 RPM
Ventilatoren Geschwindigkeit (min)	500 RPM
Ventilatoren Geschwindigkeit (max)	2000 RPM
Statischer Lüfterdruck	2,23 mmH2O
Mittlere Zeit bis zum Ausfall (MTTF) des Lüfters	40000 h

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