

Thermaltake TH280 V2 Ultra ARGB

Artikel	138340
Herstellernummer	CL-W406-PL14SW-A
EAN	4711475640382
Thermaltake	



Zusammenfassung

Thermaltake TH280 V2 Ultra ARGB, Flüssigkeitskühlung, 84,32 cfm, Weiß

Thermaltake TH280 V2 Ultra ARGB. Typ: Flüssigkeitskühlung, Maximaler Luftstrom: 84,32 cfm, Maximum Luftdruck: 3,02 mmH2O. Produktfarbe: Weiß

Merkmale

Gewicht und Abmessungen

Heizungs-Breite	31,7 cm
Heizungs-Tiefe	2,7 cm
Heizungs-Höhe	13,9 cm
Schlauch-/Rohrlänge	46 cm
Abmessungen Gebläse (B x T 140 x 140 x 25 mm x H)	

Energie

Stromverbrauch Lüfter	1,55 W
Nennstrom	0,32 A
Spannung der Pumpe	12 V
Strom der Pumpe	0,43 mA
Ventilatoren Spannung	12 V
Ventilatoren Strom	0,31 A

Design

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

Leistungen

Empfohlene Platzierung	Prozessor
Typ	Flüssigkeitskühlung
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
Maximaler Luftstrom	84,32 cfm
Maximum Luftdruck	3,02 mmH2O
Unterstützung der Pulsweitenmodulation	Ja
Geräuschpegel Lüfter (max.)	34,7 dB
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)	1800 RPM
Statischer Lüfterdruck	3,02 mmH2O

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