

Thermaltake TH280 V2 Ultra ARGB Sync

Artikel	245181
Herstellernummer	CL-W385-PL14SW-A
EAN	4713227537957
Thermaltake	



Zusammenfassung

Thermaltake TH280 V2 Ultra ARGB Sync, All-in-One-Flüssigkeitskühler, 14 cm, 500 RPM, 1800 RPM, 34,7 dB, 84,32 cfm

Thermaltake TH280 V2 Ultra ARGB Sync. Typ: All-in-One-Flüssigkeitskühler, Lüfterdurchmesser: 14 cm, Rotationsgeschwindigkeit (min.): 500 RPM, Rotationsgeschwindigkeit (max.): 1800 RPM, Geräuschpegel (hohe Geschwindigkeit): 34,7 dB, Maximaler Luftstrom: 84,32 cfm, Maximum Luftdruck: 3,02 mmH2O. Produktfarbe: Schwarz

Merkmale

Gewicht und Abmessungen

Heizungs-Breite	31,7 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)	

Energie

Nennspannung	5 V
Startspannung	12 V
Stromverbrauch Lüfter	3,84 W
Stromverbrauch Pumpe	5,16 W
Nennstrom	0,32 A
Stromstärke (maximal)	0,43 A

Design

Produktfarbe	Schwarz
Material	Aluminium, Gummi
Heizkörpermaterial	Aluminium
Anzahl Lüfter	2 Lüfter
Beleuchtungs-LED	Ja
Farben der Beleuchtung	Bernstein, Blau, Grün, Rot
Display-Typ	LCD

Leistungen

Empfohlene Platzierung	Prozessor
Typ	All-in-One-Flüssigkeitskühler
Lüfterdurchmesser	14 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+, Socket AM4, Socket AM5
Rotationsgeschwindigkeit (min.)	500 RPM
Rotationsgeschwindigkeit (max.)	1800 RPM
Geräuschpegel (hohe Geschwindigkeit)	34,7 dB
Maximaler Luftstrom	84,32 cfm
Maximum Luftdruck	3,02 mmH2O
Geräuschpegel Lüfter (max.)	34,7 dB
Motorschnelligkeit der Pumpe (min)	1500 RPM
Motorschnelligkeit der Pumpe (max)	3300 RPM

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