

Thermaltake TH280 V2 ARGB Sync



Artikel	245177
Herstellernummer	CL-W375-PL14SW-A
EAN	4713227537919
Thermaltake	

Zusammenfassung

Thermaltake TH280 V2 ARGB Sync, All-in-One-Flüssigkeitskühler, 14 cm, 500 RPM, 1800 RPM, Schwarz

Thermaltake TH280 V2 ARGB Sync. Typ: All-in-One-Flüssigkeitskühler, Lüfterdurchmesser: 14 cm, Rotationsgeschwindigkeit (min.): 500 RPM, Rotationsgeschwindigkeit (max.): 1800 RPM, 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)	

Design

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

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

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.