# Thermaltake TH280 V2 ARGB Sync



Artikel
Herstellernummer
EAN
Thermaltake

245177 CL-W375-PL14SW-A 4713227537919

## 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 T140 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
Тур	All-in-One-Flüssigkeitskühler
Lüfterdurchmesser	14 cm
Unterstützte	LGA 1150 (Socket H3), LGA
Prozessorsteckplätze	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 Rotationsgeschwindigkeit (min.) 500 RPM Rotationsgeschwindigkeit (max.) 1800 RPM Geräuschpegel (hohe 34,7 dB Geschwindigkeit) Maximaler Luftstrom 84,32 cfm Maximum Luftdruck 3,02 mmH2O Geräuschpegel Lüfter (max.) 34,7 dB Motorschnelligkeit der Pumpe 1500 RPM (min) Motorschnelligkeit der Pumpe 3300 RPM

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

(max)