

# Thermaltake TH360 V2 Ultra

---

<b>Artikel</b>	245180
<b>Herstellernummer</b>	CL-W384-PL12SW-A
<b>EAN</b>	4713227537940
Thermaltake	



## Zusammenfassung

---

Thermaltake TH360 V2 Ultra, All-in-One-Flüssigkeitskühler, 12 cm, 500 RPM, 2000 RPM, 25,8 dB, 57,05 cfm

Thermaltake TH360 V2 Ultra. Typ: All-in-One-Flüssigkeitskühler, Lüfterdurchmesser: 12 cm, Rotationsgeschwindigkeit (min.): 500 RPM, Rotationsgeschwindigkeit (max.): 2000 RPM, Geräuschpegel (hohe Geschwindigkeit): 25,8 dB, Maximaler Luftstrom: 57,05 cfm, Maximum Luftdruck: 2,23 mmH<sub>2</sub>O. Spannung: 5 V. Produktfarbe: Schwarz

## Merkmale

---

### Gewicht und Abmessungen

Heizungs-Breite	12 cm
Heizungs-Tiefe	39,6 cm
Heizungs-Höhe	2,7 cm
Schlauch-/Rohrlänge	46 cm
Abmessungen Gebläse (B x T 120 x 120 x 27 mm x H)	

### Leistung

Spannung	5 V
Nennspannung	12 V
Stromverbrauch Lüfter	4,65 W
Stromverbrauch Pumpe	5,16 W
Nennstrom	0,31 A
Stromstärke (maximal)	0,43 A

### Design

Produktfarbe	Schwarz
Material	Aluminium, Gummi
Heizkörpermaterial	Aluminium
Anzahl Lüfter	3 Lüfter
Beleuchtungs-LED	Ja
Farben der Beleuchtung	Multi
Display-Typ	TFT-LCD
Anzeigegerät	480 x 480 mm

### Leistungen

Empfohlene Platzierung	Prozessor
Typ	All-in-One-Flüssigkeitskühler
Lüfterdurchmesser	12 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 2011-v3 (Socket R), LGA 2066, Socket AM2, Socket AM2+, Socket AM3, Socket AM3+, Socket AM4, Buchse AM5, Socket FM1, Socket FM2
Rotationsgeschwindigkeit (min.)	500 RPM
Rotationsgeschwindigkeit (max.)	2000 RPM
Geräuschpegel (hohe Geschwindigkeit)	25,8 dB
Maximaler Luftstrom	57,05 cfm
Maximum Luftdruck	2,23 mmH2O
Geräuschpegel Lüfter (max.)	25,8 dB
Motorschnelligkeit der Pumpe (min)	1500 RPM
Motorschnelligkeit der Pumpe (max)	3000 RPM

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