

Thermaltake CL-W377-PL14SW-A computer cooling system



Artikel	138336
Herstellernummer	CL-W377-PL14SW-A
EAN	0841163089262
Thermaltake	

Zusammenfassung

Thermaltake CL-W377-PL14SW-A, All-in-One-Flüssigkeitskühler, 14 cm, 84,32 cfm, Weiß

Thermaltake CL-W377-PL14SW-A. Typ: All-in-One-Flüssigkeitskühler, Lüfterdurchmesser: 14 cm, Maximaler Luftstrom: 84,32 cfm, Lagertyp: Hydraulisch. Produktfarbe: Weiß

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

Stromverbrauch Lüfter	3,84 W
Stromverbrauch Pumpe	5,16 W
Spannung der Pumpe	5 - 12 V
Strom der Pumpe	430 mA
Ventilatoren Spannung	12 V
Ventilatoren Strom	0,32 A

Design

Produktfarbe	Weiß
Heizkörpermaterial	Aluminium
Anzahl Lüfter	2 Lüfter
Beleuchtungs-LED	Ja
Farben der Beleuchtung	Multi
LED-Anschlussstyp	3-polig
Ventilator-Anschluss	4-polig

Leistungen

Empfohlene Platzierung	Computergehäuse
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
Maximaler Luftstrom	84,32 cfm
Unterstützung der Pulsweitenmodulation	Ja
Lagertyp	Hydraulisch
Pumpenanschluss	4-polig
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
Mittlere Zeit bis zum Ausfall (MTTF) des Lüfters	40000 h

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