

Thermaltake TH420 V2 ARGB

| | |
|-------------------------|------------------|
| Artikel | 245178 |
| Herstellernummer | CL-W376-PL14SW-A |
| EAN | 4713227537926 |
| Thermaltake | |



Zusammenfassung

Thermaltake TH420 V2 ARGB, All-in-One-Flüssigkeitskühler, 14 cm, Schwarz

Thermaltake TH420 V2 ARGB. Typ: All-in-One-Flüssigkeitskühler, Lüfterdurchmesser: 14 cm. Spannung: 12, 5 V. Produktfarbe: Schwarz

Merkmale

Lieferumfang

| | |
|-------------------------|----|
| Montageset | Ja |
| Adapterrahmen enthalten | Ja |

Gewicht und Abmessungen

| | |
|---|---------|
| Heizungs-Breite | 45,6 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

| | |
|-----------------------|---------|
| Spannung | 12, 5 V |
| Stromverbrauch Lüfter | 5,39 W |

Design

| | |
|------------------------|---------------|
| Produktfarbe | Schwarz |
| Heizkörpermaterial | Aluminium |
| Anzahl Lüfter | 3 Lüfter |
| Beleuchtungs-LED | Ja |
| Farben der Beleuchtung | Multi |
| Ventilator-Anschluss | 3-pin + 4-pin |
| Wasserblockmaterial | Kupfer |

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 1700, LGA 2011 (Socket R), LGA 2066, Socket AM2, Socket AM2+, Socket AM3, |

| | |
|-----------------------|--------|
| Stromverbrauch Pumpe | 6,76 W |
| LED-Spannung | 5 V |
| Spannung der Pumpe | 12 V |
| Ventilatoren Spannung | 12 V |

| | |
|---|--|
| | Socket AM3+, Socket AM4, Socket AM5 |
| Maximaler Luftstrom | 84,2 cfm |
| Geräuschpegel Lüfter (max.) | 34,7 dB |
| Ventilator-Lagertechnik | Hydraulisches Lager |
| Pumpenanschluss | 4-polig |
| Menge pro Packung | 1 Stück(e) |
| 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.