ARCTIC Liquid Freezer III Pro 280



Artikel Herstellernummer EAN ARCTIC 142074 ACFRE00179A 4895265000317

Überragende Kühlleistung durch Flüssigkeitskühlung. ARCTICs Premium Liquid Freezer-Reihe bietet beeindruckend hohe Performance zu moderaten Preisen, und das ganz ohne die Komplexität herkömmlicher CPU-Wasserkühler. Vollkommen wartungsfrei deckt die All-in-One-Kühlung mit verschiedenen Modellen für kleinere und größere Gehäuse alle wichtigsten aktuellen CPU-Sockel ab.

Zusammenfassung

Überragende Kühlleistung durch Flüssigkeitskühlung. ARCTICs Premium Liquid Freezer-Reihe bietet beeindruckend hohe Performance zu moderaten Preisen, und das ganz ohne die Komplexität herkömmlicher CPU-Wasserkühler. Vollkommen wartungsfrei deckt die All-in-One-Kühlung mit verschiedenen Modellen für kleinere und größere Gehäuse alle wichtigsten aktuellen CPU-Sockel ab.

ARCTIC Liquid Freezer III Pro 280 - Multikompatibler All-in-One CPU-Wasserkühler, All-in-One-Flüssigkeitskühler, 12 cm, 186 m³/h, Schwarz

ARCTIC Liquid Freezer III Pro 280 - Multikompatibler All-in-One CPU-Wasserkühler. Typ: All-in-One-Flüssigkeitskühler, Lüfterdurchmesser: 12 cm, Luftstrom: 186 m³/h, Lagertyp: Fluiddynamisches Lager (FDB). Produktfarbe: Schwarz

Merkmale

| | | Design | | |
|--------------------|----------------------|-------------------------|-----------|--|
| Lieferumfang | | Produktfarbe | Schwarz | |
| | | Heizkörpermaterial | Aluminium | |
| Verpackungsart | Karton mit Aufhänger | Grundkörper Material | Kupfer | |
| | | Anzahl Lüfter | 2 Lüfter | |
| | | Ventilator-Anschluss | 4-polig | |
| Sonstige Funktione | en | | | |
| Ursprungsland | Hong Kong | Gewicht und Abmessungen | | |
| | | | | |

Energie

| Spannung der Pumpe | 12 V |
|-----------------------|--------|
| Strom der Pumpe | 350 mA |
| Ventilatoren Spannung | 12 V |
| Ventilatoren Strom | 0.35 A |

| Heizungs-Breite | 13,8 cm |
|---------------------------------|-------------------|
| Heizungs-Tiefe | 31,7 cm |
| Heizungs-Höhe | 3,8 cm |
| Schlauch-/Rohrlänge | 45 cm |
| Leitungsdurchmesser | 1,24 cm |
| Innendurchmesser Leitung | 6 mm |
| Pumpenbreite | 9,1 cm |
| Pumpentiefe | 10,8 cm |
| Pumpenhöhe | 6,85 cm |
| Gewicht | 1,91 kg |
| Abmessungen Gebläse (B x T x H) | 120 x 120 x 25 mm |
| Kabellänge | 0,04 m |
| Verpackungsbreite | 170 mm |
| Verpackungstiefe | 335 mm |
| Verpackungshöhe | 155 mm |
| | |
| Paketgewicht | 2,32 kg |

Leistungen

| Empfohlene Platzierung | Prozessor |
|------------------------------|-------------------------------|
| Тур | All-in-One-Flüssigkeitskühler |
| Lüfterdurchmesser | 12 cm |
| Unterstützte | Intel LGA1851, LGA 1700, |
| Prozessorsteckplätze | Sockel AM4, Sockel AM5 |
| Maximaler Luftstrom | 110 cfm |
| Luftstrom | 186 m³/h |
| Unterstützung der | Ja |
| Pulsweitenmodulation | |
| Lagertyp | Fluiddynamisches Lager (FDB) |
| Pumpenanschluss | 4-polig |
| Menge pro Packung | 1 Stück(e) |
| Motorschnelligkeit der Pumpe | 800 RPM |
| (min) | |
| Motorschnelligkeit der Pumpe | 2800 RPM |
| (max) | |
| Ventilatoren Geschwindigkeit | 400 RPM |
| (min) | |
| Ventilatoren Geschwindigkeit | 2500 RPM |
| (max) | |
| Statischer Lüfterdruck | 5,2 mmH2O |
| VRM-Lüfterdrehzahl (min.) | 400 RPM |
| VRM-Lüfterdrehzahl (max.) | 2500 RPM |
| Betriebstemperatur | 0 - 40 °C |

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