

ARCTIC Liquid Freezer III Pro 360

Artikel	141340
Herstellernummer	ACFRE00180A
EAN	4895265000249
ARCTIC	



CPU-Wasserkühler

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

CPU-Wasserkühler

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 360 - Multikompatibler All-in-One CPU-Wasserkühler, Flüssigkeitskühlung, 12 cm, 131 m³/h, Schwarz

ARCTIC Liquid Freezer III Pro 360 - Multikompatibler All-in-One CPU-Wasserkühler. Typ: Flüssigkeitskühlung, Lüfterdurchmesser: 12 cm, Luftstrom: 131 m³/h, Lagertyp: Fluidodynamisches Lager (FDB). Breite: 120 mm, Tiefe: 398 mm, Höhe: 66 mm. Produktfarbe: Schwarz

Merkmale

Lieferumfang

Verpackungsart	Box
----------------	-----

Energie

Spannung der Pumpe	12 V
Strom der Pumpe	350 mA

Gewicht und Abmessungen

Breite	120 mm
Heizungs-Breite	12 cm
Heizungs-Tiefe	39,8 cm
Heizungs-Höhe	3,8 cm
Tiefe	398 mm
Schlauch-/Rohrlänge	45 cm
VRM-Lüfter-Durchmesser	9,1 cm
Leitungsdurchmesser	1,24 cm
Innendurchmesser Leitung	6 mm

Ventilatoren Spannung	12 V
Ventilatoren Strom	0,33 A

Design

Produktfarbe	Schwarz
Heizkörpermaterial	Aluminium
Grundkörper Material	Kupfer
Anzahl Lüfter	3 Lüfter
Ventilator-Anschluss	4-polig

Höhe	66 mm
Gewicht	2,02 kg
Abmessungen Gebläse (B x T x H)	120 x 120 x 25 mm
Verpackungsbreite	167 mm
Verpackungstiefe	414 mm
Verpackungshöhe	142 mm
Paketgewicht	2,46 kg

Leistungen

Empfohlene Platzierung	Prozessor
Typ	Flüssigkeitskühlung
Lüfterdurchmesser	12 cm
Unterstützte Prozessorsteckplätze	Intel LGA1851, LGA 1700, Socket AM4, Socket AM5
Maximaler Luftstrom	77 cfm
Luftstrom	131 m ³ /h
Unterstützung der Pulsweitenmodulation	Ja
Lagertyp	Fluiddynamisches Lager (FDB)
Menge pro Packung	1 Stück(e)
Motorschnelligkeit der Pumpe (min)	800 RPM
Motorschnelligkeit der Pumpe (max)	2000 RPM
Ventilatoren Geschwindigkeit (min)	600 RPM
Ventilatoren Geschwindigkeit (max)	3000 RPM
Statischer Lüfterdruck	6,9 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.