## **ARCTIC Liquid Freezer III Pro 240**



Artikel Herstellernummer EAN ARCTIC 141632 ACFRE00178A 4895265000218

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 240 - Multikompatibler All-in-One CPU-Wasserkühler, All-in-One-Flüssigkeitskühler, 12 cm, 131 m³/h, Schwarz

ARCTIC Liquid Freezer III Pro 240 - Multikompatibler All-in-One CPU-Wasserkühler. Typ: All-in-One-Flüssigkeitskühler, Lüfterdurchmesser: 12 cm, Luftstrom: 131 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	n		
Ursprungsland	Hong Kong	Gewicht und Abmessungen	
		Heizungs-Breite	12 cm
Energie		Heizungs-Tiefe	27,7 cm
		Heizungs-Höhe	3,8 cm
Spannung der Pumpe	12 V	Schlauch-/Rohrlänge	45 cm

Strom der Pumpe	350 mA
Ventilatoren Spannung	12 V
Ventilatoren Strom	0,33 A

Leitungsdurchmesser	1,24 cm
Innendurchmesser Leitung	6 mm
Pumpenbreite	9,1 cm
Pumpentiefe	10,8 cm
Pumpenhöhe	6,85 cm
Gewicht	1,68 kg
Abmessungen Gebläse (B x T x H)	120 x 120 x 25 mm
Kabellänge	0,04 m
Verpackungsbreite	171 mm
Verpackungstiefe	294 mm
Verpackungshöhe	142 mm
Paketgewicht	2,06 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	77 cfm
Luftstrom	131 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	600 RPM
(min)	
Ventilatoren Geschwindigkeit	3000 RPM
(max)	
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.