

ARCTIC Liquid Freezer III 280

Artikel	135208
Herstellernummer	ACFRE00135A
EAN	4895213704472
ARCTIC	



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 280 - Multikompatibler All-in-One CPU-Wasserkühler, All-in-One-Flüssigkeitskühler, 14 cm, 123,76 m³/h, Schwarz

ARCTIC Liquid Freezer III 280 - Multikompatibler All-in-One CPU-Wasserkühler. Typ: All-in-One-Flüssigkeitskühler, Lüfterdurchmesser: 14 cm, Luftstrom: 123,76 m³/h, Lagertyp: Fluiddynamisches Lager (FDB). Produktfarbe: Schwarz

Merkmale

Lieferumfang

Verpackungsart	Karton mit Aufhänger
----------------	----------------------

Energie

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

Gewicht und Abmessungen

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	1,71 kg
Abmessungen Gebläse (B x T x H)	140 x 140 x 27 mm
Kabellänge	0,04 m

Design

Produktfarbe	Schwarz
Heizkörpermaterial	Aluminium
Grundkörper Material	Kupfer
Anzahl Lüfter	2 Lüfter
Ventilator-Anschluss	4-polig

Verpackungsbreite	170 mm
Verpackungstiefe	355 mm
Verpackungshöhe	155 mm
Paketgewicht	2,23 kg

Leistungen

Empfohlene Platzierung	Prozessor
Typ	All-in-One-Flüssigkeitskühler
Lüfterdurchmesser	14 cm
Unterstützte Prozessorsteckplätze	Intel LGA1851, LGA 1700, Sockel AM4, Sockel AM5
Maximaler Luftstrom	72,8 cfm
Luftstrom	123,76 m³/h
Unterstützung der Pulsweitenmodulation	Ja
Lagertyp	Fluiddynamisches Lager (FDB)
Pumpenanschluss	4-polig
Menge pro Packung	1 Stück(e)
Motorschnelligkeit der Pumpe (min)	800 RPM
Motorschnelligkeit der Pumpe (max)	2800 RPM
Ventilatoren Geschwindigkeit (min)	200 RPM
Ventilatoren Geschwindigkeit (max)	1700 RPM
Statischer Lüfterdruck	2,4 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.