Liquid Freezer II 420 RGB













Allgemeine Spezifikationen

/ tilgerirerire opezit		
Kompatibilität	Intel® 1700, 1200, 115X, 2011-3*, 2066* *Square ILM AMD® AM4, AM3(+)	
Wärmeleitpaste	MX-5 (0,8 g)	
Pumpen + Lüfter	4-Pin Stecker	
LED Anschluss	4-Pin 12V-G-R-B Stecker mit Y-Splitter	
Gewicht	2019 g (3 Lüfter, Radiator, Pumpe, Schläuche)	
	Pin#1-Ground (-)	
	Pin#2-Power (+)	
	Pin#3-Signal (Tachometer Output)	
	Pin#4-PWM Control	
	RGB Connector	
В		
R.		
G—		
+12 V —		
RGB Socket		

Pumpe/Coldplate Spezifikationen

VRM-Lüfter	40 mm, 1000-3000 rpm (PWM gesteuert)
Pumpe	800–2000 rpm (PWM gesteuert)
Stromverbrauch	0,5 W-2,7 W Pumpe und VRM-Lüfter
Schlauchlänge	450 mm
Schlauchdurchmesser	Äußerer: 12,4 mm Innerer: 6,0 mm
Abmessungen	78 (L) x 53 (B) x 98 (H) mm

Lüfter Spezifikationen

Geschwindigkeit	200-1900 rpm
Luftstrom	68,9 cfm 117,06 rpm
Statischer Druck	2 mm H ₂ 0
Lautstärke	0,3 Sone
Lüfter Abmessungen	140 (L) x 140 (B) x 27 (H) mm
rpm Steuerung	Pulsweitenmodulation – PWM
Lager	Hydrodynamisches Gleitlager
Strom/Spannung	0,17 A/12 V
RGB Spezifikationen	
LEDs	12 RGB LEDs
Strom/Spannung	0,2 A/12 V

Radiator Spezifikationen

Material	Aluminium
Abmessungen	458 (L) x 53 (B) x 138 (H) mm

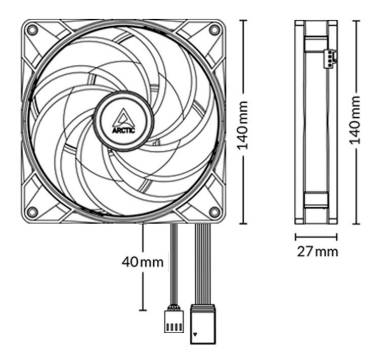
Versandinformationen

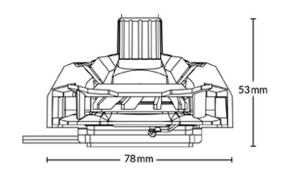
Garantie	6 Jahre
Box Abmessungen	447 (L) x 158 (B) x 328 (H) mm
Brutto Gewicht	2788 g
SKU	ACFRE00110A
EAN	4895213703390
UPC	840033401203

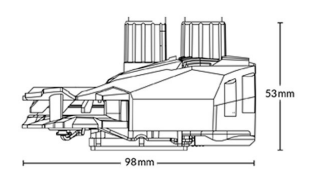
Liquid Freezer II 420 RGB

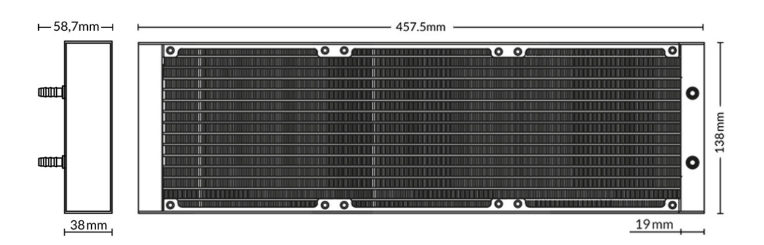
Multikompatibler All-in-One Wasserkühler mit RGB











Alle Materialien sind mit den RoHS-Anforderungen kompatibel







