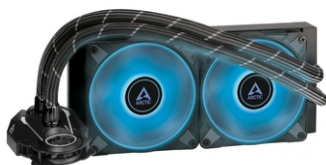


**Chł. wodne ARCTIC Liquid Freezer II -
240 RGB Black - ACFRE00098A****Produkt chwilowo
nieдоступny**

Producent: Arctic Cooling

Kod producenta	ACFRE00098A
Kolor produktu	Czarny
Podręcznik użytkownika	Tak
Liczba wentylatorów	2 went.
Ilość	1
Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie	Tak
Oświetlenie LED	Tak
Średnica czaszy wentylatora	12 cm
Wysokość opakowania	176 mm
Dołączone śruby	Tak
Wbudowany wentylator	Tak
Radiator	Tak
Obsługiwane gniazda procesora	LGA 2011-v3 (Socket R) LGA 2066 Socket AM4 LGA 1200 (Socket H5)
Natężenie pompy	12 V
Natężenie wentylatora	12 V
Tworzywo chłodnicy	Aluminium
Zestaw do montażu	Tak
Głębokość opakowania	294 mm
Pasta termoprzewodząca	Tak
Szerokość opakowania	142 mm
Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.)	120 x 120 x 25 mm
Tworzywo płyta podstawy	Miedź
Sterownik wentylatora	Tak
Maksymalna prędkość wentylatora	1800 RPM
Wysokość chłodnicy	12 cm
Maksymalny przepływ powietrza	48,8 ft ³ /min
Wspornik(i) CPU	Tak
Głębokość chłodnicy	27,7 cm

Prędkość motora pompy (minimalna)	800 RPM
Prędkość motora pompy (maksymalna)	2000 RPM
Minimalna prędkość wentylatora	200 RPM
Prąd wentylatora	0,08 A
Długość tuby	45 cm
Średnica rury	1,24 cm
Model	Wewnętrzne
Rodzaj opakowania	Pudełko
Złącze wentylatora	4-pin
Przeznaczenie	Procesor
Pobór mocy pompy	0,5 W
Pobór mocy wentylatora VRM	2,7 W
Średnica wewnętrzna tuby	6 mm
Ciśnienie statyczne wentylatora	1,85 mmH2O
Prędkość obrotowa wentylatora VRM (min.)	1000 RPM
Prędkość obrotowa wentylatora VRM (maks.)	3000 RPM
Szerokość chłodnicy	3,8 cm
Średnica wentylatora VRM	4 cm
Szerokość pompy	5,3 cm
Głębokość pompy	7,8 cm
Wysokość pompy	9,8 cm
Interfejs sterownika LED	4-pin
Waga produktu	1,21 kg
Waga wraz z opakowaniem	1,67 kg
Technologia łożyskowania wentylatora	Fluid Dynamic Bearing (FDB)