

ARCTIC Freezer 34 eSports DUO



Artikel	126757
Herstellernummer	ACFRE00075A
EAN	4895213702249
ARCTIC	

Der ARCTIC Freezer 34 eSports DUO ist ein Tower-CPU-Kühler mit zwei 120-mm BioniX P-Lüftern in Push-Pull-Konfiguration. Es handelt sich um eine leistungsstarke Kühlösung für AMD - und Intel -Prozessoren, die für Prozessoren mit einer TDP von bis zu 210 W empfohlen wird. Die Push-Pull-Konfiguration ermöglicht eine optimale Luftzirkulation. Die Lüfter mit hohem statischem Druck erzeugen einen fokussierten Luftstrom für mehr Leistung. Der breite Drehzahlbereich des Lüfters erlaubt höchste Kühlleistung und sehr niedrige Geräuschentwicklung. Dank hochwertiger Gleitlager und einer neuen Motorgeneration ist der Lüfter sehr leise, effizient und langlebig.

Zusammenfassung

Der ARCTIC Freezer 34 eSports DUO ist ein Tower-CPU-Kühler mit zwei 120-mm BioniX P-Lüftern in Push-Pull-Konfiguration. Es handelt sich um eine leistungsstarke Kühlösung für AMD - und Intel -Prozessoren, die für Prozessoren mit einer TDP von bis zu 210 W empfohlen wird. Die Push-Pull-Konfiguration ermöglicht eine optimale Luftzirkulation. Die Lüfter mit hohem statischem Druck erzeugen einen fokussierten Luftstrom für mehr Leistung. Der breite Drehzahlbereich des Lüfters erlaubt höchste Kühlleistung und sehr niedrige Geräuschentwicklung. Dank hochwertiger Gleitlager und einer neuen Motorgeneration ist der Lüfter sehr leise, effizient und langlebig.

ARCTIC Freezer 34 eSports DUO (Grau) – Tower CPU Kühler mit BioniX P-Lüftern in Push-Pull-Konfiguration, Kühler, 12 cm, 200 RPM, 2100 RPM, 20 dB, 0,5 Sone

ARCTIC Freezer 34 eSports DUO (Grau) – Tower CPU Kühler mit BioniX P-Lüftern in Push-Pull-Konfiguration. Typ: Kühler, Lüfterdurchmesser: 12 cm, Rotationsgeschwindigkeit (min.): 200 RPM, Rotationsgeschwindigkeit (max.): 2100 RPM, Geräuschpegel (hohe Geschwindigkeit): 20 dB, Geräuschpegel: 0,5 Sone, Lagertyp: Fluidodynamisches Lager (FDB). Breite: 103 mm, Tiefe: 124 mm, Höhe: 157 mm. Produktfarbe: Schwarz, Grau

Merkmale

Leistung

Nennstrom 0,13 A

Logistikdaten

Design

Produktfarbe	Schwarz, Grau
Heizkörpermaterial	Aluminium
Anzahl Lüfter	2 Lüfter
Anzahl der Ventilatorflügel	5
Anzahl der Lamellen	54
Lamellenmaterial	Aluminium

Warentarifnummer (HS) 84733080

Anzahl Wärmerohre 4

Lieferumfang

Verpackungsart	Box
Montageset	Ja
Schrauben enthalten	Ja
Anzahl von Schrauben	2

Sonstige Funktionen

Kühlleistung in Watt (max)	210 W
Anzahl unterstützter Lüfter	2
Ventilatornennspannung	12 V
Wärmeleitpaste	Ja
Ursprungsland	China

Gewicht und Abmessungen

Breite	103 mm
Tiefe	124 mm
Höhe	157 mm
Gewicht	764 g
Durchmesser Wärmerohre	6 mm
Lamellenstärke	0,4 mm
Verpackungsbreite	129 mm
Verpackungstiefe	107 mm
Verpackungshöhe	187 mm
Paketgewicht	955 g

Leistungen

Empfohlene Platzierung	Prozessor
Typ	Kühler
Lüfterdurchmesser	12 cm
Unterstützte Prozessorsteckplätze	LGA 1150 (Socket H3), LGA 1151 (Socket H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 2011 (Socket R), LGA 2011-v3 (Socket R), LGA 2066, Socket AM4, Buchse AM5
Rotationsgeschwindigkeit (min.)	200 RPM
Rotationsgeschwindigkeit (max.)	2100 RPM
Geräuschpegel (hohe Geschwindigkeit)	20 dB
Geräuschpegel	0,5 Sone
Unterstützung der Pulsweitenmodulation	Ja
Lagertyp	Fluiddynamisches Lager (FDB)

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.