

# ARCTIC Freezer 34 eSports DUO - Tower CPU Cooler with BioniX P-Series Fans in Push-Pull-Configuration



<b>Artikel</b>	126758
<b>Herstellernummer</b>	ACFRE00074A
<b>EAN</b>	4895213702218
<b>ARCTIC</b>	

## Zusammenfassung

ARCTIC Freezer 34 eSports DUO - Tower CPU Cooler with BioniX P-Series Fans in Push-Pull-Configuration, Kühler, 12 cm, 200 RPM, 2100 RPM, 20 dB, 0,5 Sone

ARCTIC Freezer 34 eSports DUO - Tower CPU Cooler with BioniX P-Series Fans in Push-Pull-Configuration. Typ: Kühler, Lüfterdurchmesser: 12 cm, Rotationsgeschwindigkeit (min.): 200 RPM, Rotationsgeschwindigkeit (max.): 2100 RPM, Geräuschpegel (hohe Geschwindigkeit): 20 dB, Geräuschpegel: 0,5 Sone, Lagertyp: Fluiddynamisches Lager (FDB). Breite: 103 mm, Tiefe: 124 mm, Höhe: 157 mm. Produktfarbe: Grau, Weiß

## Merkmale

### Leistung

Nennstrom 0,13 A

### Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 84733080

### Lieferumfang

Verpackungsart Box  
Montageset Ja  
Schrauben enthalten Ja

### Design

Produktfarbe	Grau, Weiß
Heizkörpermaterial	Aluminium
Anzahl Lüfter	2 Lüfter
Anzahl der Ventilatorflügel	5
Anzahl der Lamellen	54
Lamellenmaterial	Aluminium
Anzahl Wärmerohre	4

### Gewicht und Abmessungen

Breite	103 mm
Tiefe	124 mm
Höhe	157 mm
Gewicht	764 g

Anzahl von Schrauben	2
----------------------	---

## Sonstige Funktionen

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

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)
Menge pro Packung	1 Stück(e)

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