

ARCTIC Freezer 34 eSports DUO



Artikel	110622
Herstellernummer	ACFRE00061A
EAN	4895213701877
ARCTIC	

Unsere Kühler überschreiten jedes Jahr erneut Grenzen- und dies bei einem niedrigen Geräuschpegel. Wir arbeiten stets hart an technischen Innovationen und fairen Preisen, daher sind wir für das gute Preis-Leistungs-Verhältnis unserer Produkte bekannt. Wir liefern Dir Spielraum für das Übertakten und garantieren Dir dabei den niedrigsten Geräuschpegel zu einem bezahlbaren Preis.

Zusammenfassung

Unsere Kühler überschreiten jedes Jahr erneut Grenzen- und dies bei einem niedrigen Geräuschpegel. Wir arbeiten stets hart an technischen Innovationen und fairen Preisen, daher sind wir für das gute Preis-Leistungs-Verhältnis unserer Produkte bekannt. Wir liefern Dir Spielraum für das Übertakten und garantieren Dir dabei den niedrigsten Geräuschpegel zu einem bezahlbaren Preis.

ARCTIC Freezer 34 eSports DUO (Weiß) – Tower CPU Kühler mit BioniX P-Lüftern in Push-Pull-Konfiguration, Kühler, 12 cm, 200 RPM, 2100 RPM, 28 dB, 0,5 Sone

ARCTIC Freezer 34 eSports DUO (Weiß) – 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): 28 dB, Geräuschpegel: 0,5 Sone, Lagertyp: Fluidodynamisches Lager (FDB). Breite: 103 mm, Tiefe: 124 mm, Höhe: 157 mm. Produktfarbe: Schwarz, Weiß

Merkmale

Leistung

Nennstrom 0,13 A

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 84733080

Lieferumfang

Design

Produktfarbe	Schwarz, Weiß
Anzahl Lüfter	2 Lüfter
Anzahl der Lamellen	54
Lamellenmaterial	Aluminium
Anzahl Wärmerohre	4

Gewicht und Abmessungen

Breite	103 mm
Tiefe	124 mm
Höhe	157 mm

Montageset	Ja
Schrauben enthalten	Ja
Anzahl von Schrauben	2

Sonstige Funktionen

Ventilatornennspannung	12 V
Wärmeleitpaste	Ja
Ursprungsland	China

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)	28 dB
Geräuschpegel	0,5 Sone
Unterstützung der Pulsweitenmodulation	Ja
Lagertyp	Fluiddynamisches Lager (FDB)

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