

ARCTIC Freezer i35



Artikel	126756
Herstellernummer	ACFRE00094A
EAN	4895213703697
ARCTIC	

Bei ARCTIC findest Du CPU-Kühler für alle Anwendungsbereiche. Ob für High-End-Gaming oder Silent-PCs, in unserem großen Sortiment ist vom leistungsstarken Tower-Kühler über kompakte und preisgünstige Alternativen zum Boxed-Kühler bis zum komplett lautlosen Passiv-Radiator alles vorhanden. Breitgefächerte Kompatibilität und innovative Features gehören zum Standardrepertoire.

Zusammenfassung

Bei ARCTIC findest Du CPU-Kühler für alle Anwendungsbereiche. Ob für High-End-Gaming oder Silent-PCs, in unserem großen Sortiment ist vom leistungsstarken Tower-Kühler über kompakte und preisgünstige Alternativen zum Boxed-Kühler bis zum komplett lautlosen Passiv-Radiator alles vorhanden. Breitgefächerte Kompatibilität und innovative Features gehören zum Standardrepertoire.

ARCTIC Freezer i35 - Tower CPU Kühler für Intel, Kühlset, 11,3 cm, 200 RPM, 1800 RPM, 0,3 Sone, Schwarz, Weiß

ARCTIC Freezer i35 - Tower CPU Kühler für Intel. Typ: Kühlset, Lüfterdurchmesser: 11,3 cm, Rotationsgeschwindigkeit (min.): 200 RPM, Rotationsgeschwindigkeit (max.): 1800 RPM, Geräuschpegel: 0,3 Sone, Lagertyp: Fluidodynamisches Lager (FDB). Breite: 133 mm, Tiefe: 91 mm, Höhe: 158,5 mm. Produktfarbe: Schwarz, Weiß

Merkmale

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 84733080

Sonstige Funktionen

Ursprungsland China

Leistung

Ventilatoren Spannung 12 V
Ventilatoren Strom 0,12 A

Design

Produktfarbe Schwarz, Weiß
Anzahl der Lamellen 54
Lamellenmaterial Aluminium
Anzahl Wärmerohre 4
Ventilator-Anschluss 4-polig

Leistungen

Empfohlene Platzierung Prozessor
Typ Kühlset
Lüfterdurchmesser 11,3 cm
Unterstützte Prozessorsteckplätze LGA 1150 (Socket H3), LGA 1151 (Socket H4), LGA 1155

Lieferumfang

Verpackungsart	Box
Montageset	Ja

(Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 1200 (Socket H5), LGA 1567 (Socket LS), LGA 1700

Rotationsgeschwindigkeit (min.)	200 RPM
Rotationsgeschwindigkeit (max.)	1800 RPM
Geräuschpegel	0,3 Sone
Unterstützung der Pulsweitenmodulation	Ja
Lagertyp	Fluiddynamisches Lager (FDB)
Menge pro Packung	1 Stück(e)

Gewicht und Abmessungen

Breite	133 mm
Tiefe	91 mm
Höhe	158,5 mm
Gewicht	734 g
Abmessungen Gebläse (B x T x H)	133 x 91 x 135 mm
Durchmesser Wärmerohre	6 mm
Lamellenstärke	0,4 mm
Kabellänge	0,2 m
Verpackungsbreite	144 mm
Verpackungstiefe	113 mm
Verpackungshöhe	168 mm
Paketgewicht	993,75 g

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