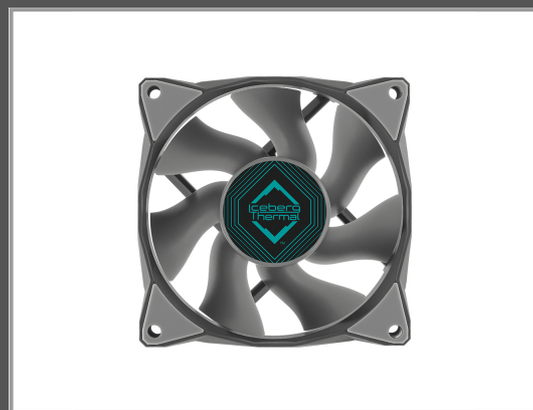


# Iceberg Thermal IceGALE, Ventilator, 8 cm, 800 RPM, 2000 RPM, 26 dB, 29 cfm

800 rpm - 12 V - 29 cfm

Gruppe	Kühler
Hersteller	Iceberg Thermal
Hersteller Art. Nr.	ICEGALE08-B0A
EAN/UPC	1230000071017



## Beschreibung

Iceberg Thermal IceGALE. Typ: Ventilator, Lüfterdurchmesser: 8 cm, Rotationsgeschwindigkeit (min.): 800 RPM, Rotationsgeschwindigkeit (max.): 2000 RPM, Geräuschpegel (hohe Geschwindigkeit): 26 dB, Maximaler Luftstrom: 29 cfm, Maximum Luftdruck: 1,54 mmH2O, Lagertyp: Fluid Dynamic Bearing (FDB). Spannung: 12 V. Produktfarbe: Grau

## Hauptmerkmale

	Allgemein
Typ	Ventilator
Lüfterdurchmesser	8 cm
Rotationsgeschwindigkeit (min.)	800 RPM
Rotationsgeschwindigkeit (max.)	2000 RPM
Geräuschpegel (hohe Geschwindigkeit)	26 dB
Maximaler Luftstrom	29 cfm
Maximum Luftdruck	1,54 mmH2O
Lagertyp	Fluid Dynamic Bearing (FDB)
Spannung	12 V
Produktfarbe	Grau

## Ausführliche Details

	Leistungen
Empfohlene Platzierung	Computergehäuse
Typ	Ventilator
Lüfterdurchmesser	8 cm
Unterstützte Prozessorsteckplätze	Nicht unterstützt
Kompatible Prozessoren	Nicht unterstützt
Rotationsgeschwindigkeit (min.)	800 RPM
Rotationsgeschwindigkeit (max.)	2000 RPM
Geräuschpegel (hohe Geschwindigkeit)	26 dB
Maximaler Luftstrom	29 cfm

Maximum Luftdruck	1,54 mmH2O
Unterstützung der Pulsweitenmodulation	Ja
Lagertyp	Fluid Dynamic Bearing (FDB)
Menge pro Packung	1 Stück(e)
Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF)	150000 h
<b>Design</b>	
Produktfarbe	Grau
Anzahl Lüfter	1 Lüfter
Ventilator-Anschluss	4-polig
<b>Lieferumfang</b>	
Verpackungsart	Box
Schrauben enthalten	Ja
Anzahl von Schrauben	4
<b>Leistung</b>	
Spannung	12 V
Nennstrom	0,09 A
<b>Gewicht und Abmessungen</b>	
Abmessungen Gebläse (B x T x H)	80 x 80 x 25 mm