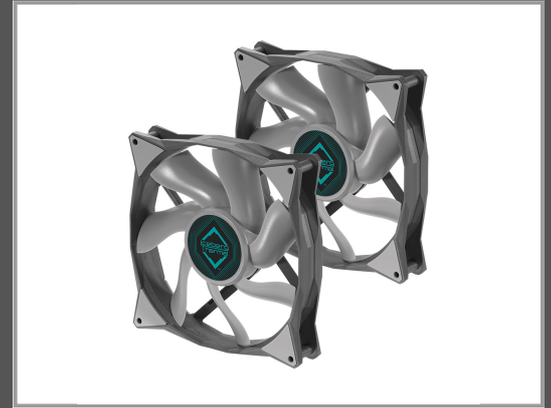


Iceberg Thermal IceGALE, Ventilator, 14 cm, 500 RPM, 1600 RPM, 36 dB, 96 cfm

500 rpm - 12 V - 96 cfm

Gruppe	Kühler
Hersteller	Iceberg Thermal
Hersteller Art. Nr.	ICEGALE14-B2A
EAN/UPC	1230000071475



Beschreibung

Iceberg Thermal IceGALE. Typ: Ventilator, Lüfterdurchmesser: 14 cm, Rotationsgeschwindigkeit (min.): 500 RPM, Rotationsgeschwindigkeit (max.): 1600 RPM, Geräuschpegel (hohe Geschwindigkeit): 36 dB, Maximaler Luftstrom: 96 cfm, Maximum Luftdruck: 2,65 mmH2O, Lagertyp: Fluidodynamisches Lager (FDB). Spannung: 12 V. Produktfarbe: Grau

Hauptmerkmale

	Allgemein
Typ	Ventilator
Lüfterdurchmesser	14 cm
Rotationsgeschwindigkeit (min.)	500 RPM
Rotationsgeschwindigkeit (max.)	1600 RPM
Geräuschpegel (hohe Geschwindigkeit)	36 dB
Maximaler Luftstrom	96 cfm
Maximum Luftdruck	2,65 mmH2O
Lagertyp	Fluidodynamisches Lager (FDB)
Spannung	12 V
Produktfarbe	Grau

Ausführliche Details

	Leistungen
Empfohlene Platzierung	Computergehäuse
Typ	Ventilator
Lüfterdurchmesser	14 cm
Rotationsgeschwindigkeit (min.)	500 RPM
Rotationsgeschwindigkeit (max.)	1600 RPM
Geräuschpegel (hohe Geschwindigkeit)	36 dB
Maximaler Luftstrom	96 cfm
Maximum Luftdruck	2,65 mmH2O
Unterstützung der Pulsweitenmodulation	Ja

Lagertyp	Fluiddynamisches Lager (FDB)
Menge pro Packung	2 Stück(e)
Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF)	150000 h
	Design
Produktfarbe	Grau
Anzahl Lüfter	2 Lüfter
Ventilator-Anschluss	4-polig
	Lieferumfang
Verpackungsart	Box
Schrauben enthalten	Ja
Anzahl von Schrauben	8
	Leistung
Spannung	12 V
Ventilatoren Strom	0,23 A
	Gewicht und Abmessungen
Abmessungen Gebläse (B x T x H)	140 x 140 x 25 mm