

Arctic S8038-10K - Gehäuselüfter - 80 mm

Gehäuse-Lüfter

Gruppe	Kühler
Hersteller	Arctic
Hersteller Art. Nr.	ACFAN00279A
EAN/UPC	4895213704298



Beschreibung

Der Gehäuselüfter ARCTIC S8038-10K wurde entwickelt, um in verschiedenen Umgebungen eine hohe Leistung zu erbringen. Mit einem Lüfterdurchmesser von 80 mm und einer Höhe von 38 mm arbeitet dieser Serverlüfter effizient in einem breiten Temperaturbereich von -10°C bis 70°C. Seine Drehzahl kann bis zu 10.000 U/min erreichen und erzeugt einen Luftstrom von 102 cfm, was ungefähr 173,3 m³/h entspricht. Die doppelte Kugellagerkonstruktion erhöht die Langlebigkeit und gewährleistet einen optimalen Betrieb über einen langen Zeitraum, was diesen Lüfter zu einer zuverlässigen Wahl für jede Kühlanwendung macht. Dank der PWM-Steuerung passt der Lüfter seine Drehzahl dynamisch an die Systemanforderungen an, was zur Reduzierung des Geräuschpegels bei gleichzeitiger effizienter Kühlung beiträgt. Diese Eigenschaft in Kombination mit dem konstanten Luftdruck von 51 mm macht ihn für Hochleistungsaufgaben geeignet. Der ARCTIC S8038-10K wird mit wichtigem Zubehör geliefert, darunter Montageschrauben und ein Laufradaufkleber, der eine einfache Installation und Einrichtung in verschiedenen Systemen gewährleistet.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ARCTIC S8038-10K - Gehäuselüfter
Produkttyp	Gehäuselüfter
Packungsinhalt	4 Montageschrauben, Impeller-Aufkleber
Lüfterdurchmesser	80 mm
Gebläsehöhe	38 mm
Lüfterlager	Doppelkugellager
Drehgeschwindigkeit	500-10000 rpm
Luftstrom	173,3 m ³ /h (102 cfm)
Netzanschluss	Lüfteranschluss, 4-polig
Nennspannung	12 V
Merkmale	PWM-Steuerung
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	8 cm x 8 cm x 3.8 cm
Gewicht	151 g

Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	Gehäuselüfter

Packungsinhalt	4 Montageschrauben, Impeller-Aufkleber
Breite	8 cm
Tiefe	8 cm
Höhe	3.8 cm
Gewicht	151 g
Transportabmessungen (B x T x H)/Gewicht	8.8 cm x 8.6 cm x 4.4 cm / 170 g
Kühlkörper und Lüfter	
Lüfterdurchmesser	80 mm
Gebläsehöhe	38 mm
Lüfterlager	Doppelkugellager
Drehgeschwindigkeit	500-10000 rpm
Luftstrom	173,3 m ³ /h (102 cfm)
Luftdruck	51 mm
Netzanschluss	Lüfteranschluss, 4-polig
Nennspannung	12 V
Startspannung	5.8 V
Nennstrom	1.3 A
Kabellänge	30 cm
Merkmale	PWM-Steuerung
Verschiedenes	
Kennzeichnung	EMC 2014/30/EU, EN 55032:2015/A11:2020/A1:2020, EN 55035:2017/A11:2020, EN 61000-4-2:2009, EN 61000-4-3:2020, RoHS 2011/65/EC, RoHS 2015/863/EU, UL 94 V-0, Directive 1907/2006/EC
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie: - 6 Jahre
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	-10 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.