

Arctic Lüfter 80x80x25mm S8038-10K 4-Pack 12 V 102 cfm 4er

Artikelnummer 999866208

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

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.

- **Effiziente Kühlleistung**

Mit einem Luftstrom von 102 cfm ist der ARCTIC S8038-10K für eine effektive Wärmeableitung ausgelegt und hält Ihr System auch unter anspruchsvollen Bedingungen kühl.

- **Robuste Konstruktion**

Dieser Lüfter ist mit zwei Kugellagern ausgestattet und gewährleistet eine dauerhafte Leistung und Langlebigkeit, sodass er in verschiedenen Anwendungen zuverlässig arbeitet.

- **Fortschrittliche Drehzahlregelung**

Der Lüfter verfügt über eine PWM-Steuerung, die eine temperaturabhängige Anpassung der Drehzahl ermöglicht und so die Kühleffizienz und Geräuschreduzierung optimiert.

Produkteigenschaften

Service und Support - Typ 6 Jahre Garantie

Zubehörkategorie Desktop-Computer und Serverzubehör

Farbkategorie Schwarz

Weitere Bilder

