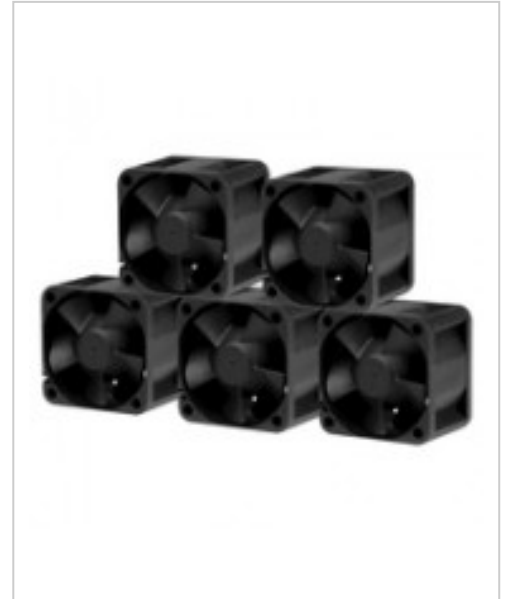


Arctic Lüfter 40x28mm DC Fan f. server applic. 6000RPM 5er 6.000 rpm

Artikelnummer	999452391
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Arctic Lüfter 40x28mm DC Fan f. server applic. 6000RPM 5er 6.000 rpm

Produktbeschreibung:

Computergehäuse Ventilator 4 cm 6000 RPM 7,1 cfm
 4,2 mmH₂O Fluidodynamisches Lager (FDB) Unterstützung
 der Pulsweitenmodulation Schwarz 5 Stück(e) Leise
 und leistungsstark sind unsere vielfältigen PC-Lüfter.
 Wir haben für jeden Einsatzzweck und Bedarf die
 passende Variante und Größe – von 80 bis 140 mm.
 Unsere Gehäuselüfter sind mit modernster Motorentechnologie,
 innovativ designten Lüfterblättern und hochwertigen
 Lagern ausgestattet,
 das macht sie besonders langlebig und effizient. AUF
 DAUERBETRIEB AUSGELEGT Das Laufrad des S4028-6K
 wird durch zwei Kugellager gehalten und ist dadurch
 besonders langlebig,
 sowie weniger empfindlich gegenüber äußere Einflüsse
 wie Hitze und Staub. VOLLE KONTROLLE MIT BREITEM
 DREHZAHLBEREICH Der S4028-6K hat einen besonders
 breiten Drehzahlbereich der über PWM und Spannung
 reguliert werden kann.
 Mit seinen 6000 rpm max bietet er ein ausgewogenes
 Verhältnis zwischen Kühlleistung und Lautstärke. HOHER
 LUFTSTROM UND STATISCHER DRUCK Mit einem statischem
 Druck von 4,2 mm/H₂O und einem maximalen Luftstrom
 von 12,06 m³/h ist der S4028-6K ein wahrer Allrounder
 und eignet sich sowohl als Radiator- als auch
 als Gehäuselüfter. BREITER EINSATZBEREICH Der S4028-6K
 passt in 1HE-Servergehäuse,
 als Ersatzlüfter für Router, Switches und NAS.
 Er kann außerdem auch für andere Produkte wie DVR,
 Mini PC, HTPC, Festplattengehäuse und 3D-Drucker
 eingesetzt werden. FLEXIBLE ANSCHLUSSMÖGLICHKEITEN Der

Lüfter besitzt einen Standard 4-Pin Lüfteranschluss und kann auch auf 2-Pin oder 3-Pin Headern angeschlossen und angesteuert werden, das 40 cm Kabel erlaubt dabei viel Flexibilität in der Positionierung.

Technische Details:

Allgemeines

Typ

Gehäuse-Lüfter

Bauart

Lüfter

Drehzahl

6000 rpm

Eingangsspannung

12 V

Luftmenge pro Stunde

7,1 cfm

Gewicht

40 g

Stückzahl

5er

Abmessungen / Gewicht

Abmessungen

40 x 40 x 28 mm

Weitere Bilder

