

Alphacool Core 120mm Lüfter PWM 3000rpm (120x120x25mm)

Alphacool Artikelnummer: 24844



Kurzinformation

Alphacool's Core 120mm ist ein leiser und effizienter Lüfter mit einem großen Regelbereich bis zu 3000 U/min. Der via PWM-Signal steuerbare Lüfter eignet sich nicht nur als Lüfter auf CPU-Kühlern oder Radiatoren. Dank seiner hervorragenden Leistungswerte (Durchsatz & statischer Druck) kann er auch als Gehäuselüfter verwendet werden. Die doppelt gelagerte Lüfterachse ist laufruhig und ermöglicht eine lange Lebensdauer sowie einen leisen Betrieb. Wer auf der Suche nach einem leistungsstarken Lüfter ohne aRGB Beleuchtung ist, der wird bei Alphacool's Core 120mm Ausführung fündig!

- Doppelt gelagert für zuverlässigen und leisen Betrieb
- Hoher Luftdurchsatz & statischer Druck
- Großer, via PWM steuerbarer Drehzahlbereich

Lieferumfang

1x Alphacool Core 120mm Lüfter PWM 3000 (120x120x25mm), schwarz

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	120 x 120 x 25mm
Material	Kunststoff (PBT UL94V-0)
Lager Typ	Two Ball Bearing
Nennspannung	DC 12V
Betriebsspannung	DC 7-14V
Anlaufspannung	7V
Nennstrom	0.25 (Max: 0.38) A
Nennleistung	3.0 (Max: 4.56) W
Nenngeschwindigkeit	0 - 3000 rpm ±10%
Max. Luftdurchsatz	93.6 CFM
Max. statischer Druck	7.83mm-H2O
Geräuschpegel	43.0 (Max:45.0) dBA
Lebenserwartung	70000 h bei 40 Grad Celsius
Anschluss	4-Pin PWM
Lüftersteuerung	via PWM
Betriebstemperatur	-10~+70 Grad Celsius
Andere Merkmale	Tachometer Output, Auto Start, Soft Start, Waterproof Level IP22

Download Links

Produktbilder	24844_Alphacool_Core_120mm_fan_PWM_3000rpm_(120x120x25mm)_pics.zip
---------------	--

Verpackungsmaß pro Einheit

L x B x H	130 x 125 x 35 mm
Gesamtgewicht	180 g

Sonstige Daten

Zertifikate	CE, FC, RoHS
EAN	4250197135863
Zoll Nummer	84145915000
Garantie	3 Jahre

Artikeltext

Alphacool's Core 120mm ist ein leiser und effizienter Lüfter mit einem großen Regelbereich bis zu 3000 U/min. Der via PWM-Signal steuerbare Lüfter eignet sich nicht nur als Lüfter auf CPU-Kühlern oder Radiatoren. Dank seiner hervorragenden Leistungswerte (Durchsatz & statischer Druck) kann er auch als Gehäuselüfter verwendet werden. Die doppelt gelagerte Lüfterachse ist laufruhig und ermöglicht eine lange Lebensdauer sowie einen leisen Betrieb. Wer auf der Suche nach einem leistungsstarken Lüfter ohne aRGB Beleuchtung ist, der wird bei Alphacool's Core 120mm Ausführung fündig!

Anschlüsse

Der Lüfter wird über einen 4-Pin PWM Anschluss gesteuert. Das Kabel ist 40cm lang. Damit kann der Lüfter ohne Verwendung weiterer Adapterkabel oder Verlängerungen direkt an das Mainboard oder einem speziellen Controller angeschlossen werden.

Regelbereich

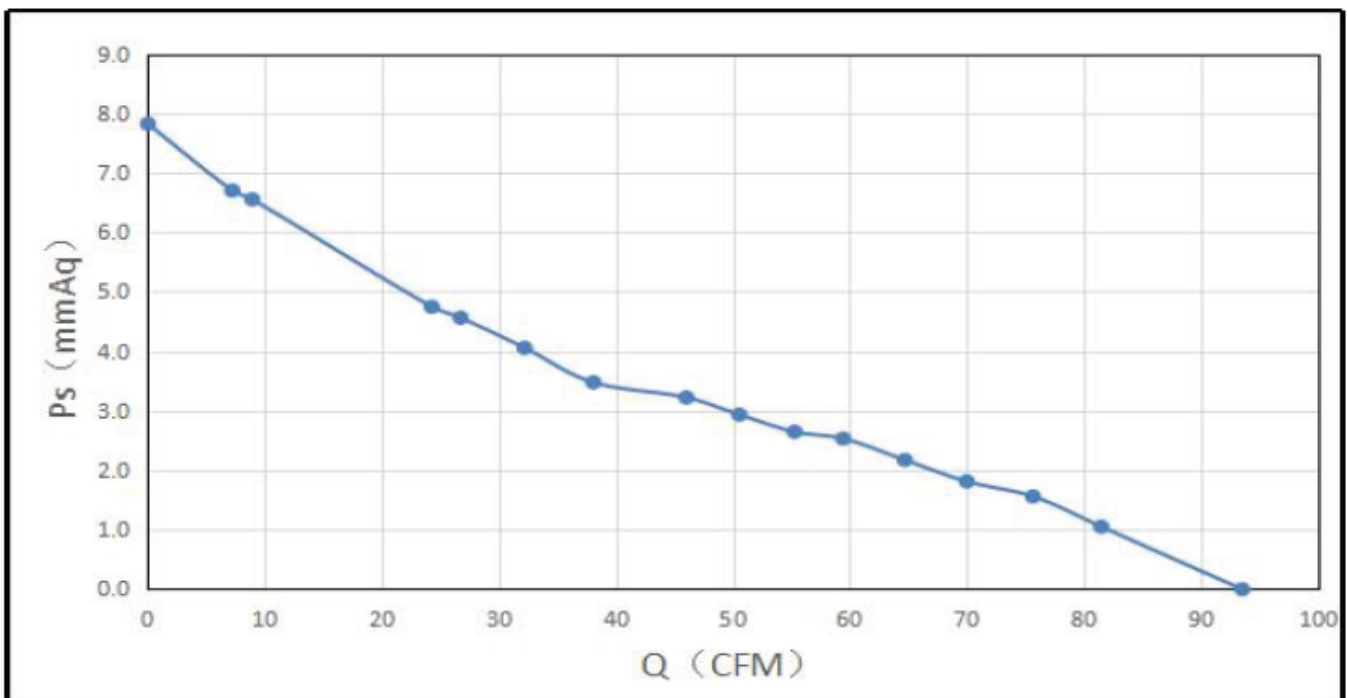
Über den 4-Pin PWM Anschluss kann der Lüfter von 0 bis 3000 U/min geregelt werden. Bei maximaler Drehzahl ermöglicht er einen Luftdurchsatz von 93.6 CFM gepaart mit einem hohen statischen Druck von 7.83mm/H2O. Dadurch eignet sich der Lüfter perfekt für die Montage auf Radiatoren einer Wasserkühlung oder für die Belüftung eines Gehäuses.

Zeichnung (1)

5. P-Q Characteristic curve test:

Test conditions and methods	
Testing Method : Constant Voltage	
Barometric Pressure: 752.4 mmHg	At Rated Voltage
Relative Humidity: 66.825%	Temperature: 25° C
test data : (Max Ps) :7.83mmAq (Max Flow Rate) :93.6CFM	

P-Q Curve



Zeichnung (2)

