

Arctic Lüfter 120*120*25 P12 PWM PST A-RGB 0db White

Artikelnummer	999416881
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der P12 PWM PST A-RGB 0dB besitzt in der Lüfternarbe 12 digitale A-RGB LEDs. Diese sind autonom voneinander ansteuerbar und kompatibel zu den gängigen A-RGB-Standards führender Motherboard Hersteller. Der Lüfter kann somit direkt über den A-RGB-Mainboard-Anschluss oder über einen externen Controller vollumfänglich illuminiert und mit der Beleuchtung anderer Hardware synchronisiert werden.

- **0 dB Mode - Zero RPM**

Die Geschwindigkeit des Lüfters kann via PWM bis zum Stillstand gedrosselt werden. Dies erlaubt einen lautlosen Betrieb im IDLE und garantiert gleichzeitig höchste Leistung bei Bedarf.

- **Maximale Laufruhe, minimale Vibration**

Das Betriebsgeräusch des ARCTIC Motors ist selbst bei geringster Drehzahl kaum wahrnehmbar. Zusätzlich besitzt der P12 PWM PST A-RGB 0 dB gummierte Auflageflächen und reduziert so hörbare Schwingungen auf ein Minimum.

- **Optimiert für hohen statischen Druck**

Der P12 PWM PST A-RGB 0 dB arbeitet mit einem fokussierten Luftstrom und einen hohen statischen Druck. Der Lüfter garantiert damit eine äußerst effiziente Kühlung, auch bei erhöhtem Luftwiderstand und ist daher für eine Nutzung an Kühlkörpern, Radiatoren sowie auch bei Lochblenden und Filtern geeignet.

- **0 bis 2000 U/Min. via PWM PST geregelt**

Mit einem breiten Drehzahlbereich und der innovativen PWM Sharing Technology (PST), kann die Lüftergeschwindigkeit des P12 PWM PST A-RGB 0 dB synchron mit allen anderen Lüftern gesteuert werden. Dies reduziert die Geräuschentwicklung auf ein Minimum und garantiert gleichzeitig höchste Kühlleistung.

- **Hochwertiges Gleitlager**

Dank einer in Deutschland entwickelten Kombination von Legierung/Schmiermittel wird die Reibung innerhalb des Lagers reduziert und eine höhere Effizienz erzielt. Auf diese Weise entwickelt sich weniger Wärme, es entstehen weniger Lagergeräusche und die Lebensdauer des Lüfters wird verlängert.

Weitere Bilder

