



# F9 PWM PST CO

## PWM PST Gehäuselüfter für Dauerbetrieb

- Japanisches Doppelkugellager ermöglicht eine längere Lebensdauer
- Ideal für den Dauerbetrieb mit außergewöhnlicher Stabilität
- PWM Sharing Technologie (PST)
- Extrem leise mit geräuscharmen Lüfterrad
- Hoher Luftdurchsatz und statischer Druck



# F9 PWM PST CO

## PWM PST Gehäuselüfter für Dauerbetrieb

Die **F9 PWM PST CO** Lüfter zielen auf eine außergewöhnliche Langlebigkeit mit enormer Kühlleistung für anspruchsvolle PCs im Dauerbetrieb ab. Mit der PWM Sharing Technologie (PST) wird die Drehzahl des **F9 PWM PST CO** den benötigten Anforderungen entsprechend reguliert und dies mit stets hoher Kühlleistung und Geräuschoptimierung.

### Spezifikationen

Lüfter	92 mm, 150–1 800 RPM (Steuerung durch PWM)*
Luftstrom	43 CFM/73,1 m³/h
Lager	Doppelkugellager
Geräuschpegel	0,4 Sone
Strom/ Spannung	0,09 A/12 V DC
Maße	92(L) x 92(W) x 25(H) mm
Gewicht	85 g

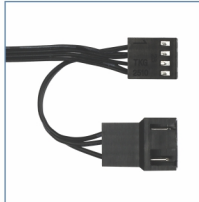
\*Die Mindestgeschwindigkeit wurde mit einem Auslastungsgrad von 10 % getestet



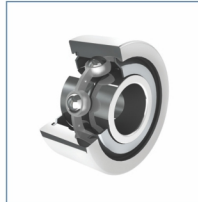
### Luftstrom Richtungen



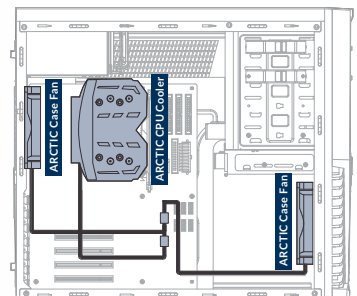
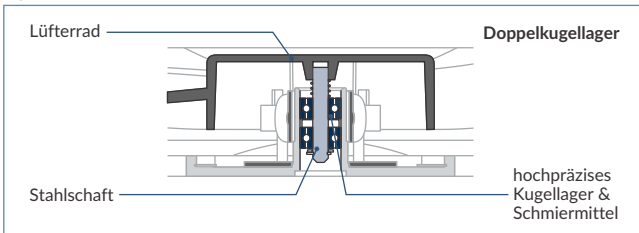
### PWM-Stecker Set (PST)



### Japanisches Doppelkugellager



### Optimiert für den Dauerbetrieb



Die PST sorgt dafür, dass alle PWM gesteuerten Geräte mit optimaler Geschwindigkeit (und somit weniger Geräuschentwicklung) laufen, basierend auf dem aktuellen CPU-Kühlbedarf.