



F14 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



F14 PWM PST CO

PWM PST Gehäuselüfter für Dauerbetrieb

Die **F14 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 **F14 PWM PST CO** den benötigten Anforderungen entsprechend reguliert und dies mit stets hoher Kühlleistung und Geräuschoptimierung.

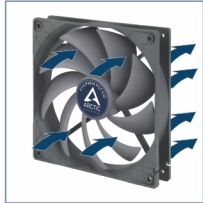
Spezifikationen

Lüfter	140 mm, 200–1 350 RPM (Steuerung durch PWM)*
Luftstrom	74 CFM/126m ³ /h
Lager	Dual Ball Bearing
Geräuschpegel	0,3 Sone
Strom/ Spannung	0,11 A/12 V DC
Maße	140(L) x 140(W) x 27(H) mm
Gewicht	183 g

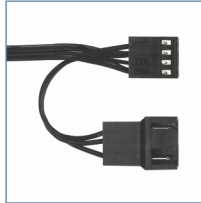
*Die Mindestgeschwindigkeit wurde mit einem Auslastungsgrad von 10 % getestet



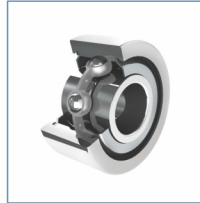
Luftstrom Richtungen



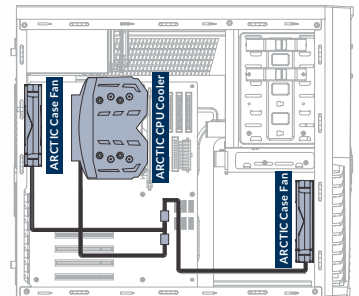
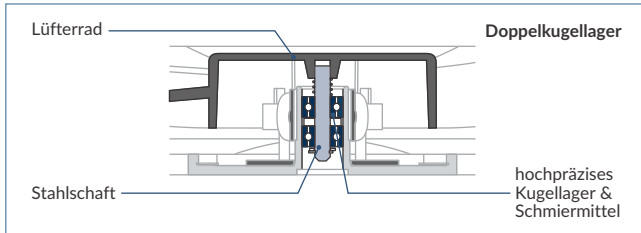
PWM-Stecker Set (PST)



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.