

80mm Computer Gehäuselüfter/ PWM Cooling Fan - Lüfter für Computer Gehäuse mit 4 pin Molex

StarTech ID: FAN8025PWM



Der FAN8025PWM 80 mm PWM Gehäuselüfter bietet wirksame Luftkühlung für Computer oder andere Gehäuse, um die optimale Leistung der Komponenten sicherzustellen. Dank Pulsweitenmodulation (PWM) wird die Lüfterdrehzahl dynamisch über die Hauptplatine gesteuert, damit der Lüfter in einer der Betriebsart entsprechenden Geschwindigkeit dreht – im Standby-Modus gehen Stromverbrauch und Geräuschentwicklung zurück, während bei Vollast maximale Kühlung erfolgt. Mit 2-jähriger StarTech.com-Garantie sowie kostenloser technischer Betreuung für die gesamte Lebensdauer des Geräts.

Anwendungen

- Geringerer Stromverbrauch und weniger Lärm für Computersysteme, deren Kühllüfter nicht dauerhaft mit voller Drehzahl laufen müssen
- Ersetzen/Aufrüsten von lauten oder defekten Gehäuselüftern
- Statten Sie Ihren Computer mit einem zusätzlichen Lüfter aus, um das System noch besser zu kühlen

Merkmale

- 4-pol. Pulsweitenmodulation (PWM) Hauptplatinenstecker
- Selbstschmierendes Lager
- Einschließlich PWM Y-Split-Kabel

Technische Spezifikationen

Warranty	2 Years
Anzahl von Leitern	4
Lüfterlagertyp	Ever Lubricate Bearing
Steckverbindertyp(en)	1 - Molex (4-polig; PWM) Female
Lüfterdrehzahl	800 ~ 2500 RPM
Luftzirkulationsrate	9.74 ~ 25.02 CFM
Geräuschpegel	< 10 ~ 28 dBA
MTBF	40,000 Hours
System- und Kabelanforderungen	4-poligen PWM-Lüfteranschluss (Stecker)
Farbe	Schwarz
Gehäusetyp	Kunststoff
Kabellänge	295 mm [11.6 in]
Produktlänge	80 mm [3.1 in]
Produktbreite	80 mm [3.1 in]
Produkthöhe	25 mm [1 in]
Produktgewicht	86 g [3 oz]
Eingangsspannung	12 DC
Eingangsstrom	160 mA
Betriebstemperatur	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Lagertemperatur	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)
Feuchtigkeit	0 bis 65% relative Luftfeuchtigkeit
Versandgewicht (Verpackung)	112 g [4 oz]
Im Paket enthalten	1 - 80mm Gehäuselüfter
Im Paket enthalten	1 - 22 cm PWM Y-Kabel

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

