



# Thermalright

## TY 141SQ



### Technische Daten

Abmessung	140 x 140 mm
Einbautiefe	25 mm
Spannung	6 - 13 V
Drehzahl	300 - 1.300 U/min
Leistungsaufnahme	2,4 Watt
Förderleistung	22,53 - 97,6 m³/h
Geräuschentwicklung	16 - 22 dB(A)
Lebensdauer	50.000 Stunden
Lager	2-Ball Bearing
Anschluss	4-Pin PWM
Hersteller-Nummer	TY 141SQ
EAN Code	814256001229
Bestellnummer	200200129

### Logistische Daten

Höhe (Verpackung)	215 mm
Breite (Verpackung)	35 mm
Tiefe (Verpackung)	160 mm
Bruttogewicht (Verpackung)	0,26 kg
Höhe (VPE)	410 mm
Breite (VPE)	350 mm
Tiefe (VPE)	510 mm
Bruttogewicht (VPE)	0,260 kg
Stück / (VPE)	60
EAN Code	814256001229
Zolltarifnummer	84145920300
Ursprungsland	China



Thermalright TY 141 SQ - 140 mm PWM Lüfter, Double Ball Bearing, 900 - 1.300 U/min, 17 - 21 dBa, 96,2 - 125,7 m³/h, 4-Pin PWM Anschluss

Mit dem TY-141 SQ präsentieren wir getreu unserem Motto "innovated - not imitated" den beliebten 140 mm Lüfter in einem quadratischen Design mit Enhanced Hyper-Flow Bearing.

Der TY-141 SQ besitzt gleich sieben hocheffiziente Lüfterblätter für die geringstmögliche Lautstärke, welche im speziellen "Torpedo" Design gehalten sind. Der Lüfter ist zudem mit einem doppelten Kugellager ausgestattet. Diese Lagerung garantiert eine nochmals gesteigerte Lebensdauer.

Der Drehzahlbereich des über PWM-Signal temperaturgeregelten Lüfters liegt bei 300 - 1.300 U/min - die Förderleistung variiert zwischen 22,5 und beeindruckenden 97,6 m³/h. Durch die optimierten Lüfterblätter und strömungsbegünstigenden Rahmendesign bewirkt dies einen besonders effektiven und gleichzeitig auch sehr leisen Luftstrom, so verfügt der Lüfter nur über eine Geräusentwicklung von 16 - 22 dB(A).

Die Überwachung & Steuerung der Lüfterdrehzahl erfolgt über das Mainboard (4-Pin PWM-Stecker). Im Lieferumfang enthalten sind spezielle Anti-Vibrations Entkoppler aus Gummi, die entstehende Vibrationen reduzieren und so die Geräusentwicklung weiter nachhaltig dämpfen.

