



Thermalright

TY 147A SQ



Technische Daten

Abmessung	140 x 140 mm
Einbautiefe	25 mm
Spannung	~ 5 - 13 V
Drehzahl	300 - 1.300 U/min
Förderleistung	24,5 - 106,2 m³/h
Geräuschentwicklung	16 - 22 dB(A)
Lebensdauer	50.000 Stunden
Lager	Enhanced Hyper-Flow Bearing
Anschluss	4-Pin PWM
Hersteller-Nummer	TY 147 A SQ
EAN Code	814256001243
Bestellnummer	200200132

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	814256001243
Zolltarifnummer	84145920300
Ursprungsland	China



Thermalright TY 147A SQ - 140 mm PWM Lüfter, Enhanced Hyper-Flow Bearing, 300 - 1.300 U/min, 15 - 21 dBA, 28,7 - 125 m³/h, 4-Pin PWM Anschluss

Mit dem TY-147A SQ präsentieren wir getreu unserem Mottos "innovated - not imitated" den beliebten 140 mm Lüfter in einem quadratischen Design mit Enhanced Hyper-Flow Bearing. Der Lüfter ist in Schwarz/Weiß gehalten

Der TY-147A SQ besitzt gleich sieben hocheffiziente Lüfterblätter für die geringstmögliche Lautstärke, welche im speziellen "Torpedo" Design gehalten sind. Dank der Enhanced Hyper-Flow Bearing Lagerung ist der Lüfter absolut leise im Betrieb und verfügt über eine einwandfreie Verarbeitung.

Der Drehzahlbereich des über PWM-Signal temperaturgeregelten Lüfters liegt bei 300 - 1.300 U/min - die Förderleistung variiert zwischen 24,5 und beeindruckenden 106,2 m³/h. Durch die optimierten Lüfterblätter und strömungsbegünstigenden Rahmendesign bewrkt dies einen besonders effektiven und gleichzeitig auch sehr leisen Luftstrom.

Um langfristig einen konstant geräuscharmen Betrieb zu garantieren, setzt Thermalright ein verschleißarmes „Enhanced Hyper-Flow Bearing“ ein. 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.

