



Thermalright

TY-127

Technische Daten

Abmessung	130 x 120 mm
Einbautiefe	25 mm
Drehzahl	300 - 1.300 U/min
Förderleistung	21,9 - 94,8 m ³ /h
Geräuschentwicklung	21 - 33 dB(A)
Lager	Enhanced Hyper-Flow Bearing
Anschluss	4-Pin PWM
Hersteller-Nummer	TY 127
EAN Code	814256001199
Bestellnummer	200200127

Logistische Daten



Thermalright TY 127, 130 x 120 x 25 mm, Enhanced Hyper-Flow Bearing, 300 - 1.300 U/min, 21 - 33 dBa, 21,9 - 94,8 m³/h, 4-Pin PWM Anschluss

Der bereits beim beliebten Macho 120 SBM eingesetzte TY-127 ist ab sofort auch separat erhältlich und verringert mit einer Minimaldrehzahl von 300 U/min die Lautstärke nochmals.

Der temperaturgeregelte TY-127 verfügt über 7 hocheffiziente Lüfterblätter für einen besonders laurhigen Betrieb. Mit einer Drehzahl von 300 - 1.300 U/min erreicht er dank seines einmaligen Designs einen maximalen Luftdurchsatz von ca. 94.8 m³/h. Aufgrund der temperaturabhängigen Steuerung des 120 mm Lüfters über das Mainboard (sofern unterstützt) wird zu jeder Zeit ein optimales Verhältnis zwischen Lautstärke und Kühlleistung erzielt, ohne dass manuell eingegriffen werden muss.

Um langfristig einen konstant geräuscharmen Betrieb zu garantieren, setzt der TY 127 auf ein verschleißarmes „Enhanced Hyper-Flow Bearing“. Die Überwachung & Steuerung der Lüfterdrehzahl erfolgt über das Mainboard (4-Pin PWM-Stecker).

Bitte beachten sie das aufgrund der Konstruktionsweise der TY-127 sich nur an dem Thermalright Macho 120 SBM montieren lässt

