



# Thermalright

## Turbo Right 240 C



### Technische Daten

Abmessungen Radiator (L x B x H)	277 x 120 x 27 mm
Abmessungen Lüfter (L x B x H)	120 x 120 x 25,4 mm
Drehzahl (Lüfter)	600 - 1.800 U/Min
Förderleistung (Lüfter)	43,77 - 131,3 m³/h
Geräuschentwicklung (Lüfter)	19 - 25 dB(A)
Anschluss (Lüfter)	4-Pin PWM
Lebenserwartung (Lüfter)	30.000 Stunden
Abmessungen Pumpengehäuse (L x B x H)	70 x 94,8 x 77 mm
Lebenserwartung (Pumpe)	50.000 Stunden
Anschluss (Pumpe)	3-Pin
Hersteller-Nummer	TR 240C
EAN Code	814256001724
Bestellnummer	200200136

### Logistische Daten



Thermalright Wasserkühlung Turbo Right 240C, 240 mm Kompakt Wasserkühlung für Intel und AMD CPU, 2x 120 mm PWM Lüfter (600 - 1800 U/min, 19 - 25 dB(A), 43,77 - 131,3 m<sup>3</sup>/h), RGB-Beleuchtung (AURA und MYSTIC LIGHT kompatibel)

TurboRight Evolution All-In-One-CPU-Kühler mit Flüssigkeitskühlung. Entwickelt in Taiwan, hergestellt in Taiwan.

Mit mehrjähriger Erfahrung im Bereich der Flüssigkeitskühlung und in Zusammenarbeit mit weltweiten Ingenieuren und Herstellern hat sich das THERMALRIGHT-Team das Konzept des leistungsstärksten AIO-CPU-Flüssigkeitskühlers ausgedacht und über Jahre hinweg eines der benutzerfreundlichsten und beliebtesten Produkte für Enthusiasten entwickelt.

Der TurboRight Kupferkühler besteht aus komplett aus Kupfer und hat ein hochentwickeltes Design von Mikrokanälen (0,1mm), die auf der extra großen Kontaktfläche mit mehreren Kanälen für den besten direkten Flüssigkeitsfluss sorgt. Darüber hinaus wird die TurboRight Pumpe entkoppelt montiert, wodurch keine Vibrationen Belastungen für das Mainboard und die CPU entstehen sollen.

Nicht nur ein neues Pumpen Design und Wasserblock werden genutzt, sondern auch einen hochverdichteten Design-Lamellenkühler. TurboRight hat den Trend zum Design eines „Rotating Blade“ mit der beliebtesten ADD-LED-Beleuchtung im Inneren des Tanks vorangetrieben, die den Wasserfluss und den Kühlmittelstand anzeigen kann.

TurboRight ist mehr als eine rotierende Klingenanzeige. Sie kann auch nachgefüllt werden. Die schon eingefüllte Flüssigkeit kann mit zusätzlichem TurboRight-Kühlmittel (100 ml) aufgefüllt werden. Diese Möglichkeit unterstützt die Freude am Design und die überraschend effiziente Leistung.

Darüber hinaus ist das TurboRight-Kühlgebläsesystem mit zwei PWM-Lüftern vom Typ TY-121BP ausgestattet. Mit einer Drehzahl von 600 -1800 U/min, einer Förderleistung von 43,77 - 131,3 m<sup>3</sup>/H und einer damit entstehenden Lautstärke von 19 - 25 dB(A), sind diese Lüfter mehr als nur geeignet für diesen Kühlkörper.

TurboRight ist daher nicht nur eines der leistungsstärksten All-In-One-Flüssigkeitskühlsysteme auf dem Markt, sondern auch der benutzerfreundlichste AIO-Kühler der Welt.

