

## ROG RYUJIN III 240

EAN 4711387048153

Produkt Nummer 90RC00K0-M0UAY0



- **Der 3,5-Zoll-LCD-Bildschirm** bietet sofortige Überwachung der Hardware-Informationen und anpassbare GIF-Animationen, jetzt mit doppelt so viel Speicherplatz
- **Die neueste Asetek-Pumpe der 8. Generation mit einem 3-Phasen-Motor** bietet ultimative Kühlleistung, höheren Durchfluss und geringere Impedanz sowie Geräuschreduzierung
- **Ein integrierter Lüfter mit einem neuen ringförmigen Rahmendesign** und fortschrittlichen Luftströmungskanälen reduziert die Hitze im VRM-Bereich
- **Premium Noctua Industrial PPC PWM-Lüfter** liefern einen hohen Luftstrom und minimale Geräuschentwicklung
- **Armoury Crate** bietet eine vollständige Steuerung der Pumpen-, Lüfter- und Kühlerlüfterdrehzahlen und ermöglicht die Anzeige von benutzerdefinierten Animationen und Systemstatistiken auf dem LCD-Bildschirm.

## Technische Daten ROG RYUJIN III 240

Gewicht und Abmessungen	
Heizungs-Breite:	27,9 cm
Heizungs-Tiefe:	12 cm
Heizungs-Höhe:	3 cm
Schlauch-/Rohrlänge:	40 cm
Kühler Breite:	8,9 cm
Kühler Tiefe:	9,1 cm
Kühler Höhe:	10,1 cm
Gewicht:	1,5 kg
Abmessungen Gebläse (B x T x H):	120 x 120 x 25 mm
Maße Lüfter 2 (B x T x H):	120 x 120 x 25 mm
Verpackungsbreite:	307 mm
Verpackungstiefe:	241 mm
Verpackungshöhe:	135 mm
Paketgewicht:	2,66 kg

Lieferumfang	
Montageset:	Ja
Schrauben enthalten:	Ja
Installationsanweisung:	Ja

Design	
Produktfarbe:	Schwarz

Heizkörpermaterial:	Aluminium
Anzahl Lüfter:	2 Lüfter
Wasserblockmaterial:	Kupfer
Display-Typ:	LCD

Leistungen	
Empfohlene Platzierung:	Prozessor
Typ:	All-in-One-Flüssigkeitskühler
Lüfterdurchmesser:	12 cm
Unterstützte Prozessorsteckplätze:	LGA 1150 (Socket H3), LGA 1151 (Socket H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 1200 (Socket H5), LGA 1700, Socket AM4, Buchse AM5
Mindestluftstrom:	21,8 cfm
Maximaler Luftstrom:	71,6 cfm
Luftstrom:	121,8 m <sup>3</sup> /h
Unterstützung der Pulsweitenmodulation:	Ja
Geräuschpegel Lüfter (max.):	29,7 dB
Menge pro Packung:	1 Stück(e)
Motorschnelligkeit der Pumpe (min):	800 RPM
Motorschnelligkeit der Pumpe (max):	3600 RPM
Ventilatoren Geschwindigkeit (min):	450 RPM
Ventilatoren Geschwindigkeit (max):	2000 RPM
Statischer Lüfterdruck:	3,94 mmH <sub>2</sub> O