

ROG RYUJIN II 240



EAN 4711081134732

Produkt Nummer 90RC00A0-M0UAY0

- Die Asetek-Pumpe der siebten Generation liefert mit einem Betriebsbereich ab 840 rpm eine außergewöhnliche Kühlung und minimale Geräuschentwicklung
- Farbiges 3,5-Zoll-LCD-Display für System-Statistiken in Echtzeit und personalisierte Logos oder Animationen
- Hochwertige Noctua-Industrial-PPC-PWM-Lüfter liefern einen hohen Luftstrom bei minimaler Geräuschentwicklung
- Der integrierte Pumpenlüfter hilft dabei, die Bereiche um das VRM und die M.2 zu kühlen
- Verstärkte, ummantelte Schläuche für mehr Haltbarkeit

Technische Daten ROG RYUJIN II 240

Gewicht und Abmessungen	
Heizungs-Breite:	27,2 cm
Heizungs-Tiefe:	12,1 cm
Heizungs-Höhe:	2,7 cm
Kühler Breite:	7,81 cm
Kühler Tiefe:	8,75 cm
Kühler Höhe:	8,1 cm
Abmessungen Gebläse (B x T x H):	120 x 120 x 25 mm
Ventilator Dicke:	2,5 cm

Verpackungsdaten	
Anzahl:	1

Lieferumfang	
Montageset:	Ja
Installationsanweisung:	Ja

Sonstige Funktionen	
Rohrmaterial:	Gummi
Geräuschpegel:	29,7 dB

Design	
Produktfarbe:	Schwarz
Material:	Aluminium, Kupfer, Gummi
Heizkörpermaterial:	Aluminium
Anzahl Lüfter:	2 Lüfter
Beleuchtungs-LED:	Ja
Wasserblockmaterial:	Kupfer

Leistungen	
Empfohlene Platzierung:	Prozessor
Typ:	All-in-one liquid cooler
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 1366 (Socket B), LGA 2011 (Socket R), LGA 2011-v3 (Socket R), LGA 2066, Socket AM4, Socket TR4
Unterstützung der Pulsweitenmodulation:	Ja
Ventilatoren Geschwindigkeit (min):	450 RPM
Ventilatoren Geschwindigkeit (max):	2000 RPM