

## ROG RYUJIN II 240 ARGB

EAN 4711081743811

Produkt Nummer 90RC00A1-M0UAY0



- Die Asetek-Pumpe der siebten Generation bietet außergewöhnliche Kühlung und minimale Geräuschentwicklung bei einem Betriebsbereich ab 840 U/min.
- 3.5" LCD-Display für Echtzeit-Systemstatistiken und personalisierte Logos oder Animationen
- Hochwertige ROG ARGB-Lüfter liefern einen hohen Luftstrom und minimale Geräuschentwicklung
- Eingebauter Pumpenlüfter, der das VRM und den M.2-Bereich kühlt
- Verstärkte, ummantelte Schläuche für eine höhere Haltbarkeit
- Passend zu den ROG-Mainboards, die im Mittelpunkt deines Builds stehen

## Technische Daten ROG RYUJIN II 240 ARGB

### Gewicht und Abmessungen

Heizungs-Breite:	27,2 cm
Heizungs-Tiefe:	12,1 cm
Heizungs-Höhe:	2,7 cm
Schlauch-/Rohrlänge:	38 cm
Kühler Breite:	7,81 cm
Kühler Tiefe:	8,75 cm
Kühler Höhe:	8,1 cm
Gewicht:	922 g
Abmessungen Gebläse (B x T x H):	120 x 120 x 25 mm
Ventilator Dicke:	2,5 cm
Verpackungsbreite:	306 mm
Verpackungstiefe:	240 mm
Verpackungshöhe:	130 mm
Paketgewicht:	2,53 kg

### Lieferumfang

Montageset:	Ja
Installationsanweisung:	Ja

### Sonstige Funktionen

Rohrmaterial:	Gummi
Nennspannung der Pumpe:	12 V
Geräuschpegel:	29,7 dB
Eingebautes Display:	Ja

### Design

Produktfarbe:	Schwarz
Material:	Aluminium, Kupfer, Gummi
Heizkörpermaterial:	Aluminium

Anzahl Lüfter:	2 Lüfter
Beleuchtungs-LED:	Ja
Farben der Beleuchtung:	Blau, Grün, Rot
Wasserblockmaterial:	Kupfer
Display-Typ:	LCD

### Leistungen

Empfohlene Platzierung:	Prozessor
Typ:	All-in-One-Flüssigkeitskühler
Lüfterdurchmesser:	12 cm
Unterstützte Prozessorsteckplätze:	LGA 1200 (Socket H5), LGA 1700, LGA 2011 (Socket R), LGA 2011-v3 (Socket R), LGA 2066, Socket AM4, Socket TR4
Rotationsgeschwindigkeit (min.):	600 RPM
Rotationsgeschwindigkeit (max.):	2200 RPM
Geräuschpegel (hohe Geschwindigkeit):	36,45 dB
Maximaler Luftstrom:	70,07 cfm
Maximum Luftdruck:	3,88 mmH2O
Durchmesser Lüfter 2:	12 cm
Unterstützung der Pulsweitenmodulation:	Ja
Menge pro Packung:	1 Stück(e)
Motorschnelligkeit der Pumpe (min):	840 RPM
Motorschnelligkeit der Pumpe (max):	2800 RPM
Ventilatoren Geschwindigkeit (min):	450 RPM
Ventilatoren Geschwindigkeit (max):	2000 RPM

### Logistikdaten

Warentarifnummer (HS):	84733080
------------------------	----------