

ROG RYUJIN III 240 ARGB

EAN 4711387048177

Produkt Nummer 90RC00K1-M0UAY0



- Die neueste Asetek-Pumpe der 8. Generation ist mit einem 3-Phasen-Motor ausgestattet, der die ultimative Kühlleistung mit höherem Durchfluss und geringerer Impedanz liefert
- Die ASUS-exklusive Anime Matrix™ ist ein Mini-LED-Array, das ROG-exklusive Anime-Inhalte, wichtige Systemstatistiken und individuelle Animationen anzeigen kann
- Premium ROG ARGB-Lüfter bieten einen hohen Luftstrom und einen optimierten Geräuschpegel
- Aluminium-Komponenten und Vakuum-Beschichtung sorgen für hohe Haltbarkeit und vorbildliche Ästhetik
- Die ROG Ryuo-Serie ist so gestaltet, dass sie die ROG-Mainboards als Herzstück eines High-End-Builds ergänzt

Technische Daten ROG RYUJIN III 240 ARGB

Technische Details

Gewährleistungsfrist:	6 Jahr(e)
-----------------------	-----------

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

Grundkörper Material:	Kupfer
Anzahl Lüfter:	2 Lüfter
Anzahl der Ventilatorflügel:	9
Anzahl Wärmerohre:	2
Beleuchtungs-LED:	Ja
Farben der Beleuchtung:	Multi
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:	21,08 cfm
Maximaler Luftstrom:	70,07 cfm
Unterstützung der Pulsweitenmodulation:	Ja
Geräuschpegel Lüfter (max.):	36,45 dB
Menge pro Packung:	1 Stück(e)
Motorschnelligkeit der Pumpe (min):	800 RPM
Motorschnelligkeit der Pumpe (max):	3600 RPM
Ventilatoren Geschwindigkeit (min):	600 RPM
Ventilatoren Geschwindigkeit (max):	2200 RPM
Statischer Lüfterdruck:	3,88 mmH2O