

## ROG STRIX LC II 240



EAN 4711081145868

Produkt Nummer 90RC00E0-M0UAY0

- Die Asetek-Pumpe der siebten Generation bietet außergewöhnliche Kühlung und minimale Geräuschentwicklung bei einem Betriebsbereich ab 840 U/min.
- Zwei von ROG entwickelte Radiatorlüfter sorgen für einen optimierten Luftstrom und statischen Druck.
- Eine Pumpenabdeckung mit adressierbarer RGB-Beleuchtung und NVCM-Beschichtung betont die schlanke, moderne Optik.
- Die Ästhetik ergänzt ROG-Mainboards perfekt von der Mitte ausgehend.
- Verstärkte, ummantelte Leitungen sorgen für mehr Haltbarkeit.

## Technische Daten ROG STRIX LC II 240

Gewicht und Abmessungen	
Heizungs-Breite:	12,2 cm
Heizungs-Tiefe:	15 cm
Heizungs-Höhe:	2,7 cm
Schlauch-/Rohrlänge:	38 cm
Kühler Breite:	8 cm
Kühler Tiefe:	8 cm
Kühler Höhe:	4,5 cm
Abmessungen Gebläse (B x T x H):	120 x 120 x 25 mm
Ventilator Dicke:	2,5 cm

Lieferumfang	
Schrauben enthalten:	Ja
CPU-Sockel Abstandshalter:	Ja
CPU-Halterung(en):	Ja

Sonstige Funktionen	
Rohrmaterial:	Gummi
Geräuschpegel:	37,6 dB

Design	
Produktfarbe:	Schwarz

Material:	Aluminium, Kupfer
Heizkörpermaterial:	Aluminium
Grundkörper Material:	Kupfer
Ventilator-Anschluss:	4-polig
Wasserblockmaterial:	Kupfer
Lüftersteuerung:	Ja

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
Maximaler Luftstrom:	80,95 cfm
Luftstrom:	137,5 m <sup>3</sup> /h
Unterstützung der Pulsweitenmodulation:	Ja
Ventilatoren Geschwindigkeit (min):	800 RPM
Ventilatoren Geschwindigkeit (max):	2500 RPM
Statischer Lüfterdruck:	5 mmH2O