

## ROG STRIX LC II 360 ARGB



EAN 4711081145295

Produkt Nummer 90RC00F1-M0UAY0

- Die Asetek-Pumpe der siebten Generation bietet außergewöhnliche Kühlung und minimale Geräuschentwicklung bei einem Betriebsbereich ab 840 U/min.
- Drei von ROG entwickelte Kühlerlüfter sorgen für optimierten Luftstrom und statischen Druck.
- Die ARGB-Beleuchtung auf dem NCVM-beschichteten Pumpengehäuse und den Radiatorlüfter vermittelt ein schlankes, modernes Design.
- Die Ästhetik ergänzt die ROG-Motherboards perfekt von der Mitte ausgehend.
- Verstärkte, ummantelte Leitungen sorgen für mehr Haltbarkeit.

## Technische Daten ROG STRIX LC II 360 ARGB

### Gewicht und Abmessungen

Heizungs-Breite:	12,1 cm
Heizungs-Tiefe:	39,4 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
Verpackungsbreite:	464 mm
Verpackungstiefe:	232 mm
Verpackungshöhe:	138 mm
Paketgewicht:	1,52 kg

### Lieferumfang

Verpackungsart:	Box
Schrauben enthalten:	Ja
Installationsanweisung:	Ja
CPU-Sockel Abstandshalter:	Ja
CPU-Halterung(en):	Ja

### Sonstige Funktionen

Rohrmaterial:	Gummi
Ursprungsland:	China
Geräuschpegel:	37,6 dB

### Design

Produktfarbe:	Schwarz
Material:	Aluminium, Cooper
Heizkörpermaterial:	Aluminium
Grundkörper Material:	Kupfer
Anzahl Lüfter:	3 Lüfter
Beleuchtungs-LED:	Ja
Farben der Beleuchtung:	Multi
Ventilator-Anschluss:	4-polig
Wasserblockmaterial:	Kupfer
Lüftersteuerung:	Ja

### 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, 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

### Logistikdaten

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