

ROG STRIX LC II 120 ARGB



EAN 4711081145783

Produkt Nummer 90RC00D1-M0UAY0

- Die Asetek-Pumpe der siebten Generation bietet außergewöhnliche Kühlung und minimale Geräuschentwicklung bei einem Betriebsbereich ab 840 U/min.
- Der von ROG entwickelte Kühlerlüfter sorgt 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 ROG-Mainboards perfekt von der Mitte ausgehend.
- Verstärkte, ummantelte Schläuche sorgen für mehr Haltbarkeit.

Technische Daten ROG STRIX LC II 120 ARGB

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
Verpackungsbreite:	309 mm
Verpackungstiefe:	199 mm
Verpackungshöhe:	138 mm
Paketgewicht:	1,78 kg

Lieferumfang

Verpackungsart:	Box
-----------------	-----

Sonstige Funktionen

Rohrmaterial:	Gummi
Ursprungsland:	China

Design

Produktfarbe:	Schwarz
Material:	Aluminium, Cooper

Heizkörpermaterial:	Aluminium
Grundkörper Material:	Kupfer
Anzahl Lüfter:	1 Lüfter
Beleuchtungs-LED:	Ja
Farben der Beleuchtung:	Multi
Ventilator-Anschluss:	4-polig
Wasserblockmaterial:	Kupfer
Lüftersteuerung:	Ja

Leistungen

Empfohlene Platzierung:	Prozessor
Typ:	Flüssigkeitskühlung
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 ³ /h
Unterstützung der Pulsweitenmodulation:	Ja
Ventilatoren Geschwindigkeit (min):	800 RPM
Ventilatoren Geschwindigkeit (max):	2500 RPM
Statischer Lüfterdruck:	5 mmH ₂ O

Logistikdaten

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