

TUF GAMING LC II 240 ARGB

EAN 4711387299166

Produkt Nummer 90RC00U1-M0UAY0



- **TUF Gaming-Radiatorlüfter** mit hellerer Gen2 ARGB-Beleuchtung und gerillten Lamellen für verbesserten Luftstrom und weniger Lärm
- **Passend zu den TUF Gaming Mainboards**, die im Mittelpunkt deines Builds stehen
- **Verstärkte, ummantelte 400-mm-Rohre** für erhöhte Haltbarkeit und Gehäuse-Kompatibilität
- Unterstützung für Intel LGA 1700, 1200, 115x und AMD AM5 und AM4 Sockel

Technische Daten TUF GAMING LC II 240 ARGB

Technische Details

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

Gewicht und Abmessungen

Heizungs-Breite:	27,7 cm
Heizungs-Tiefe:	12 cm
Heizungs-Höhe:	2,7 cm
Schlauch-/Rohrlänge:	40 cm
Kühler Breite:	7,3 cm
Kühler Tiefe:	7,3 cm
Kühler Höhe:	4,5 cm
Gewicht:	940 g
Abmessungen Gebläse (B x T x H):	120 x 120 x 25 mm
Verpackungsbreite:	358 mm
Verpackungstiefe:	233 mm
Verpackungshöhe:	136 mm
Paketgewicht:	2,11 kg

Lieferumfang

Schrauben enthalten:	Ja
----------------------	----

Design

Produktfarbe:	Schwarz
Material:	Aluminium, Kupfer

Heizkörpermaterial:	Aluminium
Grundkörper Material:	Kupfer
Anzahl Lüfter:	2 Lüfter
Anzahl der Ventilatorflügel:	7
Anzahl Wärmerohre:	2
Beleuchtungs-LED:	Ja
Farben der Beleuchtung:	Multi

Leistungen

Empfohlene Platzierung:	Prozessor
Typ:	Flüssigkeitskühlung
Lüfterdurchmesser:	12 cm
Unterstützte Prozessorsteckplätze:	LGA 1150 (Socket H3), LGA 1151 (Socket H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1200 (Socket H5), LGA 1700, Socket AM4, Buchse AM5
Rotationsgeschwindigkeit (min.):	800 RPM
Rotationsgeschwindigkeit (max.):	2000 RPM
Geräuschpegel (hohe Geschwindigkeit):	29 dB
Maximaler Luftstrom:	67 cfm
Luftstrom:	113,8 m ³ /h
Maximum Luftdruck:	3 mmH ₂ O
Geräuschpegel Lüfter (max.):	29 dB
Ventilatoren Geschwindigkeit (min):	800 RPM
Ventilatoren Geschwindigkeit (max):	2000 RPM
Statischer Lüfterdruck:	3 mmH ₂ O