

ASUS ROG STRIX LC II 240 AIO cooler

Artikelnummer	999782740
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Die ROG Strix LC II 240 AIO bietet eine leistungsstarke CPU-Flüssigkeitskühlung mit schlanker, moderner Ästhetik. Mit seinem Closed-Loop-Design setzt der Kühler das volle Potenzial einer Intel- oder AMD-CPU frei und unterstreicht das System mit brillanten, mehrfarbigen Lichteffekten.

- **Entfalte deinen Stil**

Die aufwendigen Designs der ROG Strix LC II 240 zeigen die kultige ROG-Ästhetik und jedes Detail glänzt mit dem Geist von Strix. Die Aura Sync-Unterstützung für das beleuchtete ROG-Logo auf dem Pumpengehäuse ermöglicht es, die Beleuchtungseffekte auf die ROG-Komponenten abzustimmen - und einen persönlichen Stil zu zeigen. Außerdem ergänzt der eingravierte ROG-Schriftzug auf der Seite des Kühlers die schillernden Schriftzüge auf den Naben der einzelnen Lüfter.

- **Optimiertes Lüfterdesign**

Die ROG-Radiatorlüfter sind speziell auf die optimale Leistung von Radiatoren der ROG Strix LC II-Serie abgestimmt. Die Lüfter erzeugen 81 CFM / 5,0 mm H₂O für eine außergewöhnliche Kühleffizienz.

- **Verbessertes Pumpendesign**

Die ROG Strix LC II-Serie ist mit dem neuesten Kühlplattendesign ausgestattet. Die aus reinem Kupfer gefertigte Platte verfügt über eine Reihe feiner Mikrokanäle, die den Wärmewiderstand verringern und die Oberfläche vergrößern, was zu niedrigeren CPU-Temperaturen führt.

- **PWM-gesteuerte Pumpe und Ventilatoren**

Die PWM-Steuerung sorgt dafür, dass sowohl die Pumpe als auch der Radiatorlüfter langsamer laufen, wenn die CPU im Leerlauf oder unter geringer Last läuft, und hilft so, den Geräuschpegel auf ein Minimum zu reduzieren.

- **Umfassende Kompatibilität**

Die ROG Strix LC II-Serie ist mit einer Vielzahl von Intel- und AMD-Motherboard-Plattformen kompatibel und bietet die Flexibilität, sie mit einer Vielzahl von Prozessoren zu kombinieren. Mit 380 mm Rohrlänge ist der Kühlereinbau in einer Vielzahl von Chassis ebenso flexibel.

Weitere Bilder

