

ASUS WAK ROG RYUJIN III 360 ARGB EXTREME WHT

Artikelnummer	999936841
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der ASUS ROG RYUJIN III White Edition definiert mit seinem fortschrittlichen Design und seinen innovativen Funktionen die Leistung von Flüssigkeitskühlsystemen neu. Dieser Hochleistungs-CPU-Wasserblock wurde für Enthusiasten entwickelt, die eine außergewöhnliche Kühleffizienz und ästhetische Anpassungsmöglichkeiten suchen. Mit 178 Mikro-Kühlrippen und einer Kupferkühlplatte sorgt er für eine maximale Wärmeableitung, damit Ihr System auch bei intensiver Arbeitsbelastung reibungslos läuft. Das Highlight des ROG RYUJIN III ist sein 3,5-Zoll-Farb-LCD-Display, das individuelle Anpassungsmöglichkeiten bietet, von der Anzeige wichtiger Systemstatistiken bis hin zur Personalisierung mit einzigartigen Bildern oder Animationen. Die Kompatibilität ist ein entscheidender Vorteil dieser Kühllösung, die eine breite Palette von Intel- und AMD-Sockeln unterstützt und somit eine vielseitige Wahl für jedes High-End-Setup darstellt. Darüber hinaus verbessert der eingebaute Lüfter den Luftstrom und damit die Kühlleistung, während die mitgelieferten Montagekits für AMD- und Intel-Plattformen eine problemlose Installation gewährleisten. Genießen Sie die Verschmelzung von Leistung und Anpassung mit dem ASUS ROG RYUJIN III White Edition, der Kühllösung für Ihr Gaming-Rig oder Ihre Workstation.

- **Verbesserte Kühleffizienz**

Das ASUS ROG RYUJIN III verfügt über 178 Mikro-Kühlrippen und eine Kühlplatte aus Kupfer, die eine optimale Wärmeableitung gewährleisten, um auch bei hoher Belastung Spitzenleistungen zu erzielen.

- **Anpassbares visuelles Erlebnis**

Ausgestattet mit einem 3,5-Zoll-Vollfarb-LCD-Display bietet dieses Kühlsystem eine anpassbare visuelle Schnittstelle, die es Benutzern ermöglicht, Echtzeit-Systemstatistiken oder persönliche Logos und Animationen anzuzeigen.

- **Vielseitige Kompatibilität**

Der ASUS ROG RYUJIN III unterstützt eine Vielzahl von Sockeln, darunter LGA115x, LGA1200, LGA1700, Sockel AM4 und Sockel AM5, und bietet eine umfassende Lösung für AMD- und Intel-Plattformen.

- **Optimierte Luftzirkulation**

Mit einem integrierten Lüfter, der einen Luftstrom von 21,08 cfm und einen Luftdruck von 5,53 mm liefert, sorgt dieser CPU-Wasserblock für effiziente Kühlung und optimale Luftzirkulation um den CPU-Sockel.

Weitere Bilder

