

B-Ware Arctic WAK Liquid Freezer III 280 A-RGB White

Artikelnummer 900107353

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Der ARCTIC Liquid Freezer III 280 ist eine Kühllösung für Ihren Prozessor, die dafür sorgt, dass Ihr System auch bei hoher Arbeitslast optimale Temperaturen beibehält. Seine Kompatibilität mit den wichtigsten Sockeln, einschließlich LGA1700, AM4 und AM5, macht ihn zu einer vielseitigen Wahl für eine breite Palette von Systemen. Der 280-mm-Aluminiumradiator sorgt in Verbindung mit einem flüssigkeitsgelagerten Lüfter für effiziente Kühlung und Langlebigkeit, während die mitgelieferte Wärmeleitpaste MX-6 (0,8 g) eine verbesserte Wärmeableitung gewährleistet. Mit der Möglichkeit, die Lüftergeschwindigkeit über einen 4-Pin-PWM-Anschluss präzise zu steuern, können Sie das perfekte Gleichgewicht zwischen Kühleffizienz und Geräuschpegel erreichen. Ganz gleich, ob Sie ein Gamer sind, Inhalte erstellen oder eine zuverlässige Kühllösung suchen, der ARCTIC Liquid Freezer III 280 erfüllt Ihre Anforderungen.

- **Effiziente Kühlung**

Der ARCTIC Liquid Freezer III 280 ist mit einem Flüssigkühlsystem für Prozessoren ausgestattet, das dafür sorgt, dass Ihr System auch bei hoher Belastung kühl bleibt. Seine Kompatibilität mit LGA1700-Sockel, Sockel AM4 und Sockel AM5 macht ihn vielseitig für verschiedene Aufbauten einsetzbar.

- **Hochwertige Konstruktion**

Diese Kühllösung ist mit einem 280-mm-Aluminiumradiator ausgestattet, der mit einem flüssigkeitsgelagerten Lüfter ausgestattet ist und eine hervorragende Wärmeableitung und Haltbarkeit bietet. Die Abmessungen des Kühlers von 317 mm x 138 mm x 38 mm gewährleisten eine perfekte Passform für die meisten Gehäuse.

- **Optimierter Betrieb**

Der ARCTIC Liquid Freezer III 280 verfügt über einen 4-Pin-PWM-Stromanschluss und ermöglicht eine präzise Steuerung der Lüfterdrehzahl, um ein optimales Gleichgewicht zwischen Kühlleistung und Geräuschpegel zu gewährleisten. Die mitgelieferte Wärmeleitpaste MX-6 (0,8 g) sorgt für eine effiziente Wärmeübertragung von der CPU zum Kühler.