

ASUS PRIME MR120 FAN ARGB WHITE

Artikelnummer	900006845
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der ASUS Prime MR120 Gehäuselüfter wurde entwickelt, um den Luftstrom und die Kühlung Ihres PC-Systems zu verbessern. Mit einem Lüfterdurchmesser von 120 mm und einer Höhe von 28 mm arbeitet dieser Lüfter mit einer Drehzahl von 1600 U/min und liefert einen Luftstrom von 58 cfm, um Ihre Komponenten auch unter Belastung kühl zu halten. Der Lüfter verfügt außerdem über die ASUS Aura Sync-Technologie, die eine dynamische Beleuchtungsanpassung ermöglicht, die sich mit anderen Aura-fähigen Komponenten synchronisiert und so für ein einheitliches Erscheinungsbild sorgt. Darüber hinaus arbeitet der Lüfter mit einem Geräuschpegel von nur 21 dB und sorgt so für eine ruhige Betriebsumgebung bei gleichbleibender effizienter Kühlleistung. Ob beim Aufbau eines neuen Systems oder bei der Aufrüstung eines bestehenden Systems – der ASUS Prime MR120 bietet mit seinem Gleitlager-Design und der Unterstützung von Pulsweitenmodulation (PWM) zuverlässige Leistung und ist damit die ideale Wahl für jeden PC-Enthusiasten.

- **Effiziente Kühlleistung**

Mit einer Drehzahl von 1600 U/min und einem Luftdurchsatz von 58 cfm sorgt dieser Lüfter für eine effektive Wärmeableitung, damit Ihre PC-Komponenten reibungslos und zuverlässig laufen.

- **Ästhetische Beleuchtungsoptionen**

Die ASUS Aura Sync-Technologie ermöglicht es Benutzern, die RGB-Beleuchtung des Lüfters anzupassen und so eine optisch ansprechende Umgebung zu schaffen, die das Gesamtbild des Systems ergänzt.

- **Leiser Betrieb**

Mit nur 21 dB arbeitet der ASUS Prime MR120 geräuscharm und eignet sich daher für Umgebungen, in denen der Geräuschpegel minimiert werden muss, ohne die Leistung zu beeinträchtigen.

- **Zuverlässiges Lagerdesign**

Das Gleitlagerdesign erhöht die Haltbarkeit bei gleichbleibender Leistung und trägt so zur Langlebigkeit des Lüfters in Umgebungen mit hohen Anforderungen bei.

- **Flexibles Energiemanagement**

Dank der Unterstützung von Pulsweitenmodulation (PWM) können Benutzer die Lüftergeschwindigkeit entsprechend den Kühlungsanforderungen des Systems steuern und so die Leistung und den Stromverbrauch optimieren.

Weitere Bilder

