

Enermax Lüfter HF120 ARGB White 3 Fan Pack

Artikelnummer	999344781
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der adressierbare RGB-Lüfter HF120 ARGB White ist mit einer Hub-LED-Beleuchtung ausgestattet, die von der ENERMAX LED LIGHTING Technology betrieben wird und für eine unglaublich helle und gleichmäßige Beleuchtung sorgt. Die adressierbaren RGB-LEDs können farbenfrohe Regenbogeneffekte erzeugen und ermöglichen die Synchronisation mit unterstützter Motherboard-Software. HF120 ARGB White ist für einen leisen Betrieb ohne Kompromisse bei der Performance ausgelegt. Da aufgrund des Hub-LED-Designs kein Platz für einen LED-Rahmen benötigt wird, können vollwertige Lüfterblätter verwendet werden, die im Vergleich zu kürzeren Lüfterblättern einen besseren Luftstrom bieten. Eine Startdrehzahl von 500 U/min und Gummipuffer zur Reduzierung von Vibrationen sorgen für einen leisen Betrieb. Das Dual-Convex-Design der Lüfterblätter wurde entwickelt, um einen starken Luftstrom zu erzeugen. Zusammen mit der PWM-Drehzahlregelung ist der HF120 ARGB White bestens für Radiatoren von CPU-Kühlern geeignet.

• Adressierbare RGB Beleuchtung

Die Lüfter HF120 ARGB White unterstützen die adressierbare RGB-Technologie für ein einzigartiges RGB-Beleuchtungserlebnis mit 16,8 Millionen Farben. Das Hub-LED-Design mit 12 LEDs ist mit der ENERMAX LED Lighting Technology ausgestattet, die für eine helle und gleichmäßige Beleuchtung sorgt. Der HF120 ARGB White kann farbenfrohe Regenbogeneffekte erzeugen, die von der Vorder- und Rückseite des Lüfters sichtbar sind.

• Leiser Betrieb

Die Lüfterblätter von HF120 ARGB White sind für einen leisen Betrieb optimiert und die Drehzahl kann auf 500 U/min via PWM-Signal reduziert werden. Der Rahmen von HF120 ARGB White ist mit Gummidämpfern ausgestattet, die eine Übertragung von Vibrationen auf das Chassis verhindern und einen geräuscharmen Betrieb gewährleisten.

• Beleuchtungssynchronisation

Die Synchronisierbare RGB-Beleuchtung ist über adressierbare RGB-Header der Motherboards von Asus, Asrock, MSI und Gigabyte möglich. Programmierbare Lichteffekte über die Motherboardsoftware. Razer Chroma Support mit kompatiblen Motherboards von Asrock and MSI.

• Dual-Convex Blade Design

Die Dual-Convex Lüfterblätter sind das Ergebnis einer feinmechanischen Berechnung der Form und der Winkel. Die Lüfterblätter konzentrieren den Luftstrom und erreichen so einen starken statischen Druck. Der HF120 ARGB White kann die Lüfterdrehzahl auf bis zu 1.600 U/min erhöhen und bietet so eine starke Kühlleistung für CPU-Kühler-Radiatoren.

• RGB-Steuergerät

Das integrierte RGB-Steuergerät ermöglicht die schnelle Konfiguration von 10 voreingestellten Lichteffekten ohne ein RGB-Motherboard oder zusätzliche Software.

Produkteigenschaften

Zubehörkategorie	Kühlung und Lüfter
Produkttyp	Gehäuselüfter
Farbkategorie	Weiß
Farbe	Weiß

Weitere Bilder

