

- > 9 Lüfterblätter für erhöhten Luftdruck
- > Dual-Ring Aufbau für perfekte Beleuchtung von innen und außen
- > 32 adressierbare LED's ermöglichen komplexe RGB Effekte
- > Unterstützt 4-PIN PWM Lüftersteuerung und 3-PIN +5V A-RGB M/B Sync

Technologien

CHIEFTRONIC's NOVA RGB Lüfter bietet eine wunderschöne A-RGB Beleuchtung mit Dual-Ring Design um eine geschmeidige und volle Beleuchtung, durch 16 LED's im inneren Ring und 16 weitere LED's im äußeren Ring, zu ermöglichen. Zusätzliche Designelemente im Außenrahmen setzen den Lüfter von den Massen ab und überzeugen optisch.

Der Einzellüfter kommt mit 4-PIN PWM Anschluss für Lüftersteuerung via Mainboard und einem 3-PIN +5V A-RGB Anschluss um die Beleuchtung um Mainboardsteuerung durch alle gängigen Technologien wie: ASUS™ AURA SYNC, MSI™ MYSTIC LIGHT SYNC, ASROCK™ POLYCHROME SYNC, GIGABYTE™ RGB FUSION zu ermöglichen.

Lichtdurchlässige Lüfterblätter stellen sicher, dass die Beleuchtung gleichmäßig durch den gesamten Lüfter strahlt. Der Nova RGB Lüfter ist entkoppelt und ermöglicht einen leisen Betrieb.



Technische Daten

Modell	NF-1225RGB
EAN Code	0753263077257
Anschlüsse	Lüfter: 4 Pin PWM ; ARGB: 3 Pin
Abmessungen	120 mm x 120 mm x 25 mm
Gewicht (Netto/Brutto)	135g / 145g
Lagertechnologie	Hydraulic
LED Typ	Addressable RGB (A-RGB)
LED Anzahl	32 pcs (Innenring: 16 Stk ; Außenring: 16 Stk)
Nennspannung	FAN: DC 12V ; LED: DC 5V
Nennstrom	0.29A (Max: 0.65A)
Betriebsspannung Lüfter	7V -13.2V
Lüftergeschwindigkeit (RPM)	1600 RPM ± 10%
Luftstrom (CFM)	68 CFM
Luftdruck (mmH2O)	2.2 mmH2O
Lautstärke (dBA)	24 dBA (Max: 28)
Lieferumfang	1x 120mm RGB Rainbow Lüfter, 4x Schrauben
RGB Sync Kompatibilität	ASUS™ AURA SYNC, MSI™ MYSTIC LIGHT SYNC, ASROCK™ POLYCHROME SYNC, GIGABYTE™ RGB FUSION
Garantie	24 Monate

Version : 10/2020

* Die Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Für Tipp- oder inhaltliche Fehler wird keine Haftung übernommen. Abbildung ähnlich.

** CHIEFTRONIC® ist eine eingetragene Marke. Alle anderen Marken und Logos sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.