

# Noctua NH-L9a-AM5 chromax.black Low Profile CPU-Kuehler 92mm CPU-Kühler AMD Sockel AM5 Ryzen Zen4

Artikelnummer	999598896
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Der Noctua chromax.black NH-L9a-AM5 bietet effiziente Kühlung und leisen Betrieb in einem kompakten Gehäuse. Dieser für Enthusiasten und Profis gleichermaßen konzipierte Gehäuselüfter verfügt über einen hochwertigen NF-A9x14 PWM-Lüfter und fortschrittliche Funktionen wie den Low-Noise-Adapter und die NT-H1-Wärmeleitpaste, die sicherstellen, dass Ihr System auch unter Last kühl und leise bleibt. Seine Kompatibilität mit dem Sockel AM5 macht ihn zu einer vielseitigen Wahl für viele Builds, während die vernickelte Oberfläche nicht nur zu seiner Langlebigkeit beiträgt, sondern auch sein ästhetisches Erscheinungsbild verbessert. Egal, ob Sie einen neuen PC bauen oder einen bestehenden aufrüsten, der NH-L9a-AM5 bietet eine Mischung aus Leistung, leisem Betrieb und Qualität.

- **Effiziente Kühlung**

Der Noctua chromax.black NH-L9a-AM5 verfügt über ein kompaktes Design mit einem 92 mm NF-A9x14 PWM chromax.black Premium-Lüfter, der einen effizienten Luftstrom von 33,8 cfm und einen Luftdruck von 2,11 mm für optimale Kühlleistung gewährleistet.

- **Leiser Betrieb**

Ausgestattet mit einem SSO2-Lager und einem Advanced Acoustic Optimisation-Rahmen, arbeitet dieser Gehäuselüfter mit einem Geräuschpegel von nur 23,6 dBA und ist damit die perfekte Wahl für Benutzer, die ein leises Computererlebnis suchen.

- **Hochwertige Materialien**

Der NH-L9a-AM5 verfügt über einen Kühlkörper aus Kupfer und eine vernickelte Oberfläche sowie eine Aluminium- und Kupferkonstruktion und ist damit auf Langlebigkeit und effiziente Wärmeableitung ausgelegt.

- **Einfacher Einbau**

Das mitgelieferte SecuFirm2-Montage-Kit und die Kompatibilität mit dem Sockel AM5 sorgen für einen problemlosen Installationsprozess und machen ihn sowohl für Anfänger als auch für erfahrene Konstrukteure zugänglich.

- **Verbesserte Langlebigkeit**

Der NH-L9a-AM5 ist dank seiner hochwertigen Komponenten und Konstruktion für den Langzeiteinsatz mit einer MTBF-Bewertung von über 150.000 Stunden ausgelegt.

## Weitere Bilder

