

ENDORFY Fera 5 ARGB Prozessor-Luftkühler für: LGA775 LGA1156 AM2 AM2+ LGA1366 AM3 LGA1155 AM3+ FM1 FM2 LGA1150 FM2+ LGA2011-3 LGA1151 LGA2011 Square ILM AM4 LGA2066 LGA1200 LGA1700 AM5 120 mm Schwarz



Artikelnummer 999791048

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Es ist an der Zeit, ein Feuerwerk zu zünden, denn einer der beliebtesten Kühler von Endorf hat gerade ARGB-Glut bekommen. Der Fera 5 ARGB erstarrt wie der Blick eines Spielers, dem eine Kiste mit Gold unter der Nase weggeschnappt wurde - dank des Fluctus 120 PWM-Lüfters, der die Temperatur ohne unnötigen Lärm senkt. Außerdem sieht der Fera so gut aus, dass man sich am liebsten ein Bild von ihm über das Bett hängen würde.

Der Fera 5 ARGB ist leise und sieht toll aus. Er kühlst fast jeden Prozessor mit Leichtigkeit herunter. Er passt auch in kompakte Gehäuse und verleiht ihnen mit ARGB ein beeindruckendes Aussehen. Ihre Mutter wird ihn für sich selbst haben wollen. Das Herzstück des Kühlers ist der Fluctus 120 PWM ARGB-Lüfter in Kombination mit einem dicht gerippten Kühlkörper. Er senkt die Temperatur, ohne unnötigen Lärm zu machen. Das ist z.B. praktisch, wenn man sich viel mit seinen Freunden unterhält. Darüber hinaus können Sie den Fera 5 ARGB auf den gängigsten Sockeln installieren. Der Zusammenbau ist ein Kinderspiel, das auch Hardware-Neulinge bewältigen können.

- **Einer der leisesten in seiner Klasse**

Sie können Grafiken rendern, einen Vlog bearbeiten und mit Ihrer Crew chatten, und er ist trotzdem leiser als eine Mücke. Die Lamellen sind so profiliert, dass sie die dicht strukturierten Kühlrippen so dicht wie möglich abdecken. Endorf hat die Theorie, dass, wenn sie ihn groß genug machen würden, eine weitere Eiszeit ausbrechen würde - er kühlst Ihre CPU perfekt.

- **Klimatisierter Kühlkörper für Ihre CPU**

Nichts ist so ärgerlich wie ein stotternder Computer, wenn Sie sich mitten in einem virtuellen Gefecht befinden oder ein schnelles 3D-Rendering durchführen müssen. Endorf weiß, dass solche Situationen Ihnen die Freude am Klicken nehmen, und hat dafür gesorgt, dass der Fera 5 ARGB wie eine Klimaanlage für Ihren müden Prozessor ist. Dies ist dank eines asymmetrischen Kühlkörpers mit dichten Lamellen möglich, der die Wärmeenergie effizient absorbiert. Sein kompakter Sockel berührt die Oberfläche des Prozessors, und vier Heatpipes verbessern die Wärmeübertragung. Der Fera 5 ARGB ist außerdem für einen unidirektionalen Luftstrom optimiert, der für eine optimale Kühlleistung sorgt. Wenn Ihre Freunde dieses Kit bei Ihnen zu Hause sehen, werden sie losrennen, um selbst eines zu bestellen - noch bevor Sie es schaffen, ihnen etwas zu trinken zu geben.

- **Bleib alpha RGB, Baby**

Wenn Sie ein Fan von Hardware sind, die Aufmerksamkeit erregt und nicht von dieser Welt ist, dann werden Sie das Fera 5 ARGB lieben. Eine farbige Hintergrundbeleuchtung ist eine tolle Sache, wenn Sie gerne im Dunkeln am Computer sitzen oder Ihre Battle Station Ihren neidischen Kumpels einen Bluthochdruck bescheren soll. Mit der ARGB-Beleuchtung können Sie das Aussehen des Kühlers an Ihre Battle Station anpassen. Lassen Sie ihn in einer beliebigen Farbe leuchten oder verwenden Sie Effekte - einen schimmernden Regenbogen oder eine pulsierende Welle. Der Fera 5 ARGB funktioniert genauso gut wie seine nicht hintergrundbeleuchtete Schwester.

- **Nano-Reset-ARGB-Controller**

Mit dem Fera 5 ARGB können Sie auch dann glänzen, wenn Sie kein kompatibles Motherboard oder Gehäuse mit einem Controller haben. Das Kit enthält einen Nano-Reset ARGB-Controller, mit dem Sie jeden gewünschten Beleuchtungseffekt einstellen können. Viel Spaß!

- **Es könnte nicht einfacher sein**

Dank eines Rahmens, der die Montage erleichtert, können Sie die Fera 5 ARGB schnell und einfach installieren - selbst wenn Sie zum ersten Mal einen PC zusammenbauen. Einfacher geht's nicht.

- **Nicht-gruselige Nudelpaste**

Mit dem Fera 5 ARGB erhalten Sie eine Tube der effizienten und leicht aufzutragenden Pactum PT-3 Wärmeleitpaste, die Sie für mehrere Installationen abdecken wird.

Weitere Bilder

