

Produktname: ENDORFY Arx 700 Air
Produktcode: EY2A012

Wir haben schon eine Menge gesehen, aber wenn wir uns das ENDORFY Arx 700 Air anschauen, platzen wir vor Stolz. Wir haben unsere besten Lösungen in dieses Projekt gesteckt - und das Ergebnis ist einfach der HAMMER (Caps Lock absichtlich gesetzt).

Das ist das größte Gehäuse, das wir bisher geschaffen haben (486×228×472 mm) und so können **alle** deine Komponenten mühelos untergebracht werden - beispielsweise ein großer CPU-Luftkühler (bis zu 179 mm), 8 Lüfter (5 Stratus 140 PWM bereits vormontiert) und praktisch jede aktuelle Grafikkarte (bis zu 410 mm). Das Gehäuse sorgt außerdem für eine angenehme Belüftung, weil die Panels (vorne und oben) mit Mesh-Einsätzen für eine Zirkulation von frischer Luft sorgen und Staub wie eine perfekte Hausfrau blockieren.

Und das alles unter deinem wachsamen Auge - durch ein Fenster aus [gehärtetem](#) Glas.

Warum ist es hier so kalt?

Das Innere vom Arx 700 Air ist so frostig wie der Blick eines Cosplayers, dem gerade das letzte Ticket für ein Fantasy Event vor der Nase weggeschnappt wurde. Wir meinen es ernst - deine Komponenten werden nicht überhitzen, selbst wenn du die Einstellungen in deinem Lieblingsshoooter voll aufdrehst.

Mit Video-Rendering im Hintergrund.

Am heißesten Tag des Jahres.

Das liegt daran, dass das Arx 700 Air genug Platz bietet, um bis zu 8 ~~Gefrierfächer~~ **Lüfter** einzubauen. Außerdem fungieren die vordere und obere Seite des Gehäuses als Filter, so dass keine zusätzlichen Staubabdeckungen benötigt werden. Im Vergleich zu herkömmlichen Lösungen verbessert eine einzige Filterschicht die Luftzirkulation und erleichtert es, die Komponenten in einer angenehmen Temperatur zu halten (weil Kühlung für uns extrem wichtig ist).

Einfach gesagt - mit einer solchen Kombi werden deine Komponenten überlegen, warum es so kalt ist. Falls sie überhaupt denken können, OFC.

Ein Typ mit einem kalten Herzen **Inneren**

Ohne Umschweife - das Arx 700 Air ist ein Gehäuse mit einem kalten ~~Herzen~~ **Inneren** und wir sind stolz darauf. Für die arktischen Temperaturen im Inneren unseres Gehäuses sorgen 5 Stratus 140 PWM-Lüfter, die wir in Zusammenarbeit

mit Synergy Cooling entwickelt haben. Dank des Splitters kannst du sie über ein PWM-Signal von einem Motherboard-Anschluss aus steuern.

Stratus 140 PWM ist einer unserer Lieblingslüfter. Er ist 14 cm breit, also - im Vergleich zu kleineren Modellen - gewährleistet er einen höheren Luftdurchfluss bei gleicher Drehzahl. Er verfügt zudem über einen optionalen semi-passiven Modus, bei dem der Lüfter bei geringerer Belastung stoppt und du "Sayonara!" zu dem monotonen Hintergrundgeräusch sagen kannst.

Außerdem läuft er auf einem robusten FDB-Lager, sodass du eine reibungslose Leistung unter allen Bedingungen erwarten kannst. Einfach gesagt, du kannst an deinem Computer ~~arbeiten~~ **zocken**, ohne dir Sorgen zu machen, dass ein Blue Screen auftaucht. Farbeffekte sind für ARGB reserviert.

Außerirdische Technologie

Einige Male haben wir gehört, dass das Arx 700 Air eine Art Raumfahrt-Technologie ist. Und da ist etwas dran, denn unser Gehäuse sieht auf den ersten Blick so aus, als würde es bald das Universum erobern wollen. Vielleicht fügen wir irgendwann eine solche Funktion hinzu.

Die Vorder- und Oberseite verfügen über Mesh-Einsätze, die als Filter fungieren. So gelangt mehr kühle Luft ins Gehäuseinnere und du musst keine zusätzlichen Staubschutzmaßnahmen ergreifen. Außerdem kannst du jedes Element leicht abnehmen und mit einem Tuch oder Staubsauger reinigen (oder sogar unter fließendem Wasser abspülen) - das alles in nur wenigen Minuten, weil wir wissen, dass du wichtigere Dinge zu tun hast.

Fenster für Komponenten

Geschlossene Gehäuse sind cool, aber transparente Elemente in der Hardware sind - unserer Meinung nach - etwa 1000 Extra-Punkte. Deshalb verfügt das Arx 700 Air über ein Seitenpanel aus **gehärtetem** Glas, das deine Komponenten attraktiv präsentiert. Denn wir alle wissen, dass das Innere auch wichtig ist.

Die Größe spielt keine Rolle

Angeblich spielt die Größe keine Rolle. Aber wenn es um PC-Gehäuse geht, dann zusätzliche Zentimeter = mehr Platz für deine ~~Schätze~~ **Komponenten** und eine bessere Luftzirkulation. Aus diesem Grund haben wir dafür gesorgt, dass das Arx 700 Air unser größtes PC-Gehäuse ist - zumindest vorerst.

Seine Größe (486×228×472 mm) ermöglicht es, alle Komponenten bequem einzubauen - unter anderem einen großen CPU-Luftkühler (bis zu 179 mm), 8 Lüfter (zu Beginn bekommst du fünf von uns) und praktisch jede aktuelle Grafikkarte (bis zu 410 mm). Zusätzlich können gleichzeitig zwei 360-mm-Radiatoren untergebracht werden, um eine angemessene Kühlung für anspruchsvolle Systeme zu gewährleisten.

Außerdem bleibt noch viel Platz für das Netzteil übrig - du kannst es in der für dich bequemsten Position montieren. Das kannst du unter anderem dank des dedizierten Montagerahmens ohne größere Probleme tun.

ENDORFY Arx 700 Air – Haupteigenschaften:

- Bereits montierte Lüfter Stratus 140 PWM
- Maximaler Luftdurchfluss im Gehäuse
- Top und Front aus luftigem Mesh
- Platz für zwei Radiatoren bis zu 360 mm
- Geräumigkeit

ENDORFY Arx 700 Air – technische Daten:

- Produktcode: EY2A012
- EAN: 5903018666310
- Produkttyp: PC-Gehäuse
- Farbe: schwarz
- Abmessungen (H×B×T): 486×228×472 mm
- Motherboard-Formfaktoren : ATX, microATX, ITX
- Maximale Länge der Steckkarten: 410 mm
- Maximale Höhe vom CPU-Luftkühler: 179 mm
- Maximale Länge vom Netzteil: 340 mm
- PCI-Slots: 7
- Die Anzahl der Laufwerksschächte:
 - innere:
 - 1× 2,5"/3,5"
 - 6× 2,5"
- Kühlung:
 - Lüfter (max.): 8
 - Lüfter (vormontiert): 5
 - Vorderseite: 3× Lüfter Stratus 140 PWM (200–1200 U/min.)
 - Rückseite: 1× Lüfter Stratus 140 PWM (200–1200 U/min.)
 - Oberseite: 1× Lüfter Stratus 140 PWM (200–1200 U/min.)
- Kompatibilität Radiatoren:
 - Vorderseite: 1× 120, 240, 280, 360 mm
 - Oberseite: 1× 120, 240, 280, 360 mm
 - Rückseite: 1× 120, 140 mm
- Staubschutzfilter:
 - Vorne
 - Oben
 - Unten
- I/O-Panel:
 - 1× USB-C
 - 2× USB-A
 - 1× Kopfhörer (Klinkenstecker 3.5 mm)
 - 1× Mikrofon (Klinkenstecker 3.5 mm)
 - 1× POWER
 - 1× RESET
- Garantie: 36 Monate

ENDORFY Arx 700 Air – logistische Daten:

- Abmessungen von Einzelhandelsverpackungen: 522×543×295 mm
- Gewicht (Netto): 8,7 kg
- Gewicht (Brutto): 9,9 kg

Das Set beinhaltet:

- 1× Gehäuse ENDORFY Arx 700 Air
- 5× Lüfter Stratus 140 PWM
- 1× Montageset
- 1× Anleitung