

**Produktname: ENDORFY Arx 500 ARGB**

**Produktcode: EY2A011**

Gehäuse sind unser Ding. Wir widmen uns diesem Thema seit vielen Jahren und es ist nicht so leicht, uns zu überraschen. Wir bekommen aber immer noch Gänsehaut, wenn wir uns das ENDORFY Arx 500 ARGB anschauen. Vor Stolz. Obwohl einige sagen, dass es an den niedrigen Temperaturen im Inneren des Gehäuses liegt.

Wir haben unsere besten Lösungen in dieses Projekt gesteckt (4 Stratus PWM Lüfter mit ARGB-Beleuchtung bereits vormontiert). Im Endeffekt steht auf deinem Schreibtisch eines der größten Gehäuse (486×228×429 mm - ein bisschen kleiner als das Typ Arx 700) von ENDORFY. Es bietet Platz für einen großen CPU-Luftkühler (bis zu 179 mm), 7 Lüfter und praktisch jede aktuelle Grafikkarte (bis zu 350 mm). Von außen ist es auch cool – mit einem Fenster aus gehärtetem Glas und mit einem vorderen und oberen Mesh-Panel, die als Filter fungieren, könnte unser ENDORFY Arx 500 ARGB ein Mister unter den Gehäusen werden.

### **Wir lieben kühle Luft!**

Wir alle wissen, dass lange Stunden auf der Arbeit und beim Kämpfen (ja, hier gibt es einen Unterschied) = überhitzte Komponenten, die mit der Zeit um eine Pause betteln. Beim Arx 500 ARGB ist das nicht der Fall – das Gehäuse hilft, alle Komponenten in einer angenehmen Temperatur zu halten, selbst wenn du die Einstellungen auf deinem PC voll aufdrehst.

Das alles ermöglicht das geräumige Innere mit dem Platz für bis zu 7 Lüfter. Zudem fungieren die vordere und obere Seite des Gehäuses als Filter, also brauchst du keinen zusätzlichen Staubschutz. Im Vergleich zu Gehäusen mit zusätzlichen Filtern verbessert diese einzelne Schicht die Luftzirkulation und erleichtert es, die Komponenten in einem angenehmen Luftzug zu halten (denn Kühlung ist für uns extrem wichtig).

### **Der Herr der Brise**

Lass uns in das Innere vom Arx 500 ARGB hineinschauen - bei der Arbeit ist ein Lüfter-Team. Unser Gehäuse haben wir mit 4 Stratus 140 PWM Lüftern mit ARGB-Beleuchtung, die wir in Zusammenarbeit mit Synergy Cooling entwickelt haben, ausgestattet. Inklusiv der richtigen Luftzirkulation und niedrigen Temperaturen - der Winter überrascht uns nie.

Der Stratus 140 PWM ist unser Favorit. Er ist 14 cm breit und hat einen optionalen semi-passiven Modus, sodass du ohne nerviges Hintergrundgeräusch arbeiten kannst. Außerdem läuft er auf einem robusten FDB-Lager, sodass du dich unter allen Bedingungen auf einen reibungslosen Betrieb verlassen kannst. Mit einem solchen Paket bist du ein echter Herr der Brise!

### **Panels mit Mesh-Einsätzen <3**

Wenn wir über die beste – unserer Meinung nach – Eigenschaft vom Arx 500 ARGB erzählen müssten, würden wir sofort die hervorragende Belüftung erwähnen. Sie wird durch Panels mit Mesh-Einsätzen gewährleistet (auch unsere großartigen Lüfter tragen zur außergewöhnlichen Belüftung bei). Einige würden wahrscheinlich sagen, dass man sie durch zusätzliche Panels ersetzen kann – die

Wahrheit ist jedoch, dass die doppelte Staubschutzschicht den Luftstrom wie eine metallische Rüstung bei LARP-Events einschränkt.

Und niemand möchte verschwitzte oder überhitzte... Komponenten.

Aus diesem Grund haben wir dafür gesorgt, dass die vordere und obere Seite unseres Gehäuses als Filter fungieren. Durch diese einzelne Schutzschicht bleibt das Innere des Gehäuses so kühl wie der Wintermorgen und du brauchst keine zusätzliche Staubschutzschicht zu montieren. Außerdem kannst du die vordere und obere Seite leicht abnehmen und mit einem Tuch oder Staubsauger reinigen (oder sogar unter fließendem Wasser abspülen) - das alles in nur wenigen Minuten.

Wir wissen es, weil wir unsere Gehäuse selbst reinigen.

### **Mister unter den Gehäusen**

Wir haben es bereits erwähnt, aber wir wollen es noch unterstreichen – wenn es irgendwann einen Schönheitswettbewerb für Gehäuse gäbe, hätte das Arx 500 ARGB eine große Chance zu gewinnen. Der Preis gehört uns, sobald wir unsere Lüfter mit ARGB-Beleuchtung einschalten. Mit dem Seitenpanel aus gehärtetem Glas sieht das Gehäuse aus wie ein Bild.

### **Alles ordentlich!**

Wenn du uns bitten würdest, das Arx 500 ARGB in ein paar Worten zu beschreiben, würden wir sagen, dass alles ordentlich ist. Es ist eines unserer größten Gehäuse. Im Inneren gibt es Platz für alles, was dir wichtig ist. Wir sprechen natürlich von deinen Komponenten.

Das Arx 500 ARGB ist 486×228×429 mm groß, also kannst du alle deine Komponenten problemlos einbauen – beispielsweise einen großen CPU-Luftkühler (bis zu 179 mm), 7 Lüfter (zu Beginn bekommst du 4 von uns) und praktisch jede aktuelle Grafikkarte (bis zu 350 mm). Außerdem bietet das Gehäuse Platz für ein langes Netzteil – du kannst es in der für dich bequemsten Position montieren. Die Montage ist kinderleicht, weil wir einen dedizierten Montagerahmen hinzugefügt haben.

### **Beleuchtung im Gehäuse**

PC-Komponenten ohne ARGB-Beleuchtung sind fantastisch, aber mit einer ARGB-Beleuchtung im Gehäuse ist es noch besser. Beim Arx 500 ARGB bekommst du alles - mit nur einem Klick werden deine Komponenten beleuchtet (der RESET-Knopf am Gehäuse ist für die Steuerung zuständig). Vielen Dank an die Lüfter mit ARGB-Beleuchtung!

Du kannst die Hintergrundbeleuchtung, dank der 4 Stratus 140 PWM Lüfter mit ARGB-Beleuchtung (bereits vormontiert), frei konfigurieren. Dank der eingebauten PWM- und ARGB-Controller kannst du sie kinderleicht einrichten. Alle Komponenten bilden eine funktionierende Einheit, die zu ARGB-gekennzeichneten ENDORFY-Produkten (und ARGB-Produkten anderer Hersteller) kompatibel ist. Du kannst die Beleuchtung deines ganzen Setups auf der Basis vom Arx 500 ARGB problemlos synchronisieren.

Selbst wenn es sich um deine allererste Montage handelt.

### **ENDORFY Arx 500 ARGB – Haupteigenschaften:**

- Seitenpanel aus gehärtetem Glas
- Geräumigkeit
- Kompatibilität mit vielen Radiatoren
- Luftige und leicht zugängliche Front
- Effiziente Kühlung der Komponenten
- Bequemes Kabelmanagement

### **ENDORFY Arx 500 ARGB – technische Daten:**

- Produktcode: EY2A011
- EAN: 5903018666303
- Produkttyp: PC-Gehäuse
- Farbe: schwarz
- Abmessungen (H×B×T): 486×228×429 mm
- Motherboard-Formfaktoren: ATX, microATX, ITX
- Maximale Länge der Steckkarten: 350 mm
- Maximale Höhe vom CPU-Luftkühler: 179 mm
- Maximale Länge vom Netzteil: 300 mm
- PCI-Slots: 7
- Die Anzahl der Laufwerksschächte:
  - innere:
    - 1× 2,5"/3,5"
    - 6× 2,5"
- Kühlung:
  - Lüfter (max.): 7
  - Lüfter (vormontiert): 4
    - Vorderseite: 3 × Lüfter Stratus 140 PWM ARGB (200–1200 U/min.)
    - Rückseite: 1× Lüfter Stratus 140 PWM ARGB (200–1200 U/min.)
- Kompatibilität Radiatoren:
  - Vorderseite: 1× 120, 240, 280, 360 mm
  - Oberseite: 1× 120, 240, 280 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/LED
- Garantie: 36 Monate

### **ENDORFY Arx 500 ARGB – logistische Daten:**

- Abmessungen von Einzelhandelsverpackungen: 485×297×530 mm
- Gewicht (Netto): 7,5 kg
- Gewicht (Brutto): 8,7 kg

**Das Set beinhaltet:**

- 1× Gehäuse ENDORFY Arx 500 ARGB
- 4× Lüfter Stratus 140 PWM ARGB
- 1× Montageset
- 1× Anleitung