

# ENDORFY Signum 300 Air Mid tower ATX Seitenteil mit Fenster gehärtetes Glas keine Spannungsversorgung Schwarz USB/Audio

Artikelnummer 999791078

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



## Produktbeschreibung

Der Endorfy Signum 300 Air ist übersichtlich, angenehm für das Auge und so stark wie die Panzerung eines High-Level-Panzers. Im Inneren findet alles Platz, was Sie zum Arbeiten, Spielen und Gestalten brauchen - und mit der gehärteten Glasseite können Sie es Ihren Freunden leicht zeigen. Der Innenraum des Endorfy Signum 300 Air ist ebenfalls beeindruckend. Dieses geräumige Biest kann problemlos zwei 3,5-Zoll-Festplatten und zwei weitere 2,5-Zoll-Festplatten (oder stattdessen vier kleine Laufwerke) aufnehmen. Darüber hinaus können Sie auch einen großen CPU-Kühler, eine 350 mm lange Grafikkarte und bis zu acht Lüfter unterbringen.

- **Ein kalter Wind weht**

PC-Hardware mag es, wenn ab und zu ein kalter Wind durch das Gehäuse weht. So überhitzt nichts, und kein unerwarteter Neustart wirft Sie aus dem Spiel - selbst wenn Sie mit den höchsten Grafikeinstellungen spielen. Genau wie Sie klickt auch Endorfy gerne, ohne sich Gedanken darüber zu machen, dass der Bildschirm jeden Moment blau werden könnte. Deshalb haben sie so viele Lüfterhalterungen in das Signum 300 Air eingebaut, wie sie nur konnten. Um es einfach auszudrücken - Ihre Komponenten können atmen. Sie können bis zu acht Lüfter im Signum 300 Air installieren - einschließlich der vier Stratus 120 PWM-Lüfter, die Endorfy mitliefert. Sie haben auch einen Satz abnehmbarer Staubfilter mit Magneten eingebaut, die sie an ihrem Platz halten. Sie können sie einfach absaugen, mit einem Tuch reinigen oder mit Wasser abwaschen. Der Schutz Ihres Computers vor Schmutz und Ablagerungen ist kein Problem mehr, und das Signum 300 Air ist sowohl luft- als auch staubdicht.

- **Stratus 120 PWM-Lüfter**

Das Gehäuse des Signum 300 Air bietet Platz für acht Lüfter. Für den Anfang hat Endorfy vier seiner Stratus 120 PWM-Lüfter eingebaut, die in Zusammenarbeit mit Synergy Cooling entwickelt wurden. Es handelt sich um leise, effiziente und langlebige Lüfter, die mit langlebigen flüssigkeitsdynamischen Lagern ausgestattet sind. Sie können mit einem PWM-Signal gesteuert werden, was bedeutet, dass extrem niedrige Drehzahlen für eine angenehme Stille erreicht werden können. Sie werden nichts hören außer Ihren eigenen Mausklicks und dem Rascheln der Vorhänge, die sich in Ihrem Heimbüro bewegen.

- **Fensterseite aus gehärtetem Glas**

Signum 300 Air hat nichts zu verbergen. Endorfy hat eine Fensterseite aus gehärtetem Glas gefertigt - es ist haltbar und gibt Ihnen einen guten Blick auf Ihre Komponenten. Außerdem sieht es nicht von dieser Welt aus, entweder mit ARGB-Beleuchtung im Inneren oder mit einem sauberen, komplett schwarzen Gehäuse, das Ihre Nicht-RGB-Zugehörigkeit verdeutlichen wird.

- **Wickeln Sie Ihr Gehäuse darum**

Hinter jedem gewonnenen virtuellen Rennen oder jedem bearbeiteten Video stehen Komponenten, die es möglich gemacht haben. Aus diesem Grund hat Endorfy Platz für mehr geschaffen. Sie müssen sich nicht mehr zwischen einer besseren Grafikkarte und einem umfangreicheren Kühlsystem entscheiden - Sie können beides unterbringen. Signum 300 Air ist kompatibel mit Flüssigkeitskühlsystemen mit Radiatoren bis zu 240 mm (oben) und 240/360 mm (Frontplatte). Es passt zu Tower-Luftkühlern mit einer Höhe von bis zu 161 mm und Grafikkarten mit einer Länge von bis zu 350 mm. Es gibt genügend Einbauplätze für zwei 3,5-Zoll-Festplatten und zwei kleinere 2,5-Zoll-Laufwerke - oder insgesamt bis zu vier kleine Laufwerke.

## Produkteigenschaften

<b>Stromversorgungsgerät - Typ</b>	Keine Spannungsversorgung
<b>Gewicht</b>	5,25 kg
<b>Unterstützte Motherboards</b>	Mini-ITX, ATX, microATX
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze</b>	7
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Hersteller-Formfaktor</b>	Mid tower
<b>Hauptplatine - Formfaktor</b>	ATX
<b>Gehäuse - Formfaktor</b>	Tower

## Weitere Bilder

