

ENDORFY Obudowa Signum 300 Core



Cena brutto	168,00 zł
Cena netto	136,59 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	37474008
Kod producenta	EY2A004
Kod EAN	5903018666235
Producent	Endorfy

Opis produktu

ENDORFY Obudowa Signum 300 Core

ENDORFY Signum 300 Core to zgrabna (413×447×216 mm) obudowa, w której Twoje komponenty poczują się jak w przewiewnym domu. Bezpiecznie trzyma podzespoły w przyjemnym chłodku, a do tego wygląda tak dobrze, że zechcesz powiesić jej zdjęcie nad łóżkiem. No ale czego innego można się spodziewać po boku z hartowanego szkła i na maksa pojemnym wnętrzu, prawda?

ENDORFY Signum 300 Core bez problemu mieści aż cztery dyski 2,5-calowe albo dwa dyski 2,5-calowe i dwa 3,5-calowe. Do tego wchodzi system chłodzenia, długa na 325 mm karta graficzna i aż osiem wentylatorów. Dwa Stratusy 120 PWM dostajesz od nas w pakiecie powitalnym bo lubimy się dzielić.

Za oknem W obudowie wietrznie

Kiedy chcesz pokonać kilka smoków na najwyższych ustawieniach grafiki albo wrzucić na dysk film w UHD, potrzebujesz potężnego przewiewu. Bo przecież nikt nie lubi, kiedy monitor zniemacka rozświećła się na niebiesko.

No chyba, że chodzi o ARGB.

Właśnie dlatego do obudowy Signum 300 Core dołączyliśmy komplet zdejmowalnych filtrów z magnetycznymi paskami, które trzymają je w wyznaczonym miejscu. Każdy z nich da się wytrzeć szmatką, odkurzyć odkurzaczem albo umyć w zlewie. Dzięki temu ochrona komputera przed brudem i paprochami to żadna filozofia, a obudowa Signum 300 Core jest przewiewna i odporna na kurz.

Dwa wentylatory Stratus 120 PWM

Obudowa Signum 300 Core pomieści osiem wentylatorów. Na start dajemy Ci w pakiecie dwa topowe Stratusy 120 PWM, które opracowaliśmy we współpracy z Synergy Cooling.

To ciche, wydajne i trwałe wentylatory osadzone na solidnych łożyskach FDB. Jeśli tego potrzebujesz, można nimi sterować za pomocą sygnału PWM. Dzięki temu mogą ekstremalnie spowolnić (aż do 200 obr./min.), więc w Twoim domowym biurze będzie słychać tylko klikanie klawiatury i szelest powietrza poruszającego zasłonkami.

Bok z hartowanego szkła

Signum 300 Core to obudowa, która nie ma nic do ukrycia. Zbudowaliśmy jej bok z hartowanego szkła jest wytrzymałe i daje

Ci dobry wgląd na komponenty. Do tego wygląda po prostu kosmicznie. Zwłaszcza, kiedy masz w środku podświetlenie ARGB.

Wnętrze z ogromnym potencjałem

Kiedy zajrzysz do środka Signum 300 Core, nie masz wątpliwości, że tkwi w nim ogromny potencjał. Jest zgrabny (413×447×216 mm), ale w środku oferuje mnóstwo miejsca.

Signum 300 Core jest kompatybilny z systemami chłodzenia cieczą w rozmiarach 240 mm (top) oraz 240/360 mm (panel przedni). Pasuje też do systemów chłodzenia powietrznego o wielkości do 161 mm i kart graficznych do 325 mm.

Do tego dajemy Ci opcję montażu aż czterech dysków 2,5-calowych albo dwóch 2,5-calowych i dwóch 3,5-calowych. Wszystkie potrzebne elementy montażowe dołączyliśmy w zestawie po prostu otwierasz i robisz swoje.

- **Typ obudowy:** Midi Tower
- **Format:** ATX, Micro ATX, ITX
- **Okno:** Szkło hartowane
- **Liczba miejsc montażowych:** 6
- **Miejsca montażowe 3,5" wewn.:** 2
- **Miejsca montażowe 3,5" zewn.:** 0
- **Miejsca montażowe 5,25" wewn.:** 0
- **Miejsca montażowe 5,25" zewn.:** 0
- **Miejsca montażowe 2,5" wewn.:** 4
- **Miejsca montażowe 2,5" zewn.:** 0
- **Moc zasilacza:** Brak
- **Wentylator:** 12 cm
- **Kolor:** Czarny
- **Wymiary:** 447 x 216 x 413 mm
- **Waga:** 4.8 kg
- **Złącza na przednim panelu:** 1 x mikrofon, 1 x słuchawki, 2 x USB 3.0
- **Pozostałe parametry:**

- Maksymalna długość karty graficznej (GPU): 350 mm
- Maksymalna wysokość układu chłodzenia procesora (CPU): 161 mm
- Maksymalna długość zasilacza (PSU): 180 mm
- Miejsca na karty rozszerzeń: 8

Liczba zatok- wewnętrzne:

- 2 x 2,5/3,5
- 2 x 2,5

System chłodzenia:

- Liczba wentylatorów (maksymalna): 8
- Liczba wentylatorów (w zestawie): 2
- Przód: 1 x wentylator Stratus 120 PWM (200 - 1400 obr./min.)
- Tył: 1 x wentylator Stratus 120 PWM (200 - 1400 obr./min.)

Kompatybilność z radiatorami chłodzenia cieczą:

- Przód: 1 x 120, 240, 360 mm
- Góra: 1 x 120, 240 mm
- Tył: 1 x 120 mm

Filtry przeciwkurzowe:

- Przód: magnes
- Góra: magnes
- Spód: magnes