

ENDORFY Obudowa Signum 300 Core



Cena brutto	272,00 zł
Cena netto	221,14 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
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 rozświećla 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