

Link do produktu: <https://cstrike.pl/obudowa-source-s340-czarna-razer-edition-nzxt-p-493.html>

## Obudowa Source S340 czarna Razer Edition NZXT

Cena	<b>449,99 zł</b>
Cena poprzednia	<b>469,99 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>28 dni</b>
Producent	<b>NZXT</b>

### Opis produktu

Marka "NZXT." jest stosunkowo młodą firmą, bo została założona w 2004 roku w Los Angeles przez Johnny'ego Hou. Mimo tego bardzo szybko podbiła serca wielu entuzjastów komputerowych. Ich obudowy są najczęściej skierowane pod komputery gamingowe, gdzie liczy się dobra wydajność i cicha praca chłodzenia oraz odpowiedni design produktu. Szczególnie w designie firma odróżnia się od swojej konkurencji, a taki model jak NZXT LeXa przeszła do historii jako uznana najładniejszą obudową komputerową w historii świata. Dzisiaj producent nie tylko wypuszcza obudowy, ale także akcesoria do nich, zasilacze oraz wysokiej klasy chłodzenie wodne typu zamknięte, które jest łatwe do zainstalowania i nie trzeba być zaawansowanym komputerowcem, aby z niego skorzystać.

NZXT w Polsce jest dodatkowo znana przez akcję z Robertem Kubicą, kiedy to podpisał on własnym autografem specjalną serię 100 obudów NZXT Apollo i były one markowane przez jego team Formuły 1 - BMW Sauber. Wspierając nasz narodowy skarb producent pokazał jak ważna jest dla niego Polska i że same rekomendacje w lokalnych gazetach i serwisach nie do końca oddają czym jest właściwie NZXT i co sobą reprezentuje jako marka.

Design obudów był zawsze dla NZXT na pierwszym miejscu i nie inaczej jest tym razem. Amerykański producent prezentuje na rynek europejskim nowy model o nazwie kodowej SOURCE 340. Obudowa jest typu Medium Tower i można ją dostać w kolorze czarnym lub białym. W środku znajdziemy miejsce na zainstalowanie najnowszych płyt głównych typu ATX, microATX oraz Mini-ITX. Co ciekawe, obudowa nie posiada żadnych zatok na napędy 5.25 cala, które powoli przechodzą w zapomnienie w erze szybkiego internetu. Zamiast tego mamy miejsce z przodu na dwie chłodnice wodne po 240mm każda. Pozwala to zastosować watercooling nie tylko na główny procesor, ale także na mocną kartę graficzną.

W środku NZXT SOURCE 340 mamy osobny tunel powietrzny na zasilacz ATX, przez co temperatura w komputerze jest na o wiele niższym poziomie. Wewnątrz znajdziemy miejsce na dwa szybkie dyski typu SSD oraz trzy pojemne dyski typu HDD. NZXT do obudowy dorzuca dwa ciche wentylatory typu 120mm, które zamontował z przodu i u góry, aby odprowadzać ciepłe powietrze z naszego komputera. Przez całkowicie płaski przedni panel, cały NZXT SOURCE 340 prezentuje się bardzo elegancko i minimalistycznie. Więcej szczegółów w danych technicznych poniżej.

#### Dane techniczne:

Nazwa: Obudowa NZXT S340 Source Razer Edition – wyciszona

Kolor: czarny z akcentami zieleni

#### Informacje fizyczne

Wysokość [cm]

44.5

Szerokość [cm]

20

Głębokość [cm]

43.2

Waga [kg]

7.5

Konstrukcja

Kompatybilność

ATX

Micro ATX (uATX)

Mini ITX

---

Typ obudowy  
Midi Tower  
Materiał  
Plastik  
Stal SECC  
Montaż beznarzędziowy  
nie  
Dodatkowe cechy  
Boczny panel z oknem  
Dioda sygnalizująca pracę  
Filtry przeciwkurzowe  
Górny panel z kratką wentylacyjną  
Gumowe podstawki (nóżki) absorbujące wibracje  
Organizacja okablowania  
Otwory do zamontowania chłodzenia wodnego  
Otwór do montażu chłodzenia procesora  
Podświetlany przycisk Power  
Zasilacz mocowany na dole  
Zdejmowany panel boczny  
Panel przedni  
Wyświetlacz  
nie  
Przyciski  
Power  
Złącza USB  
2x USB 3.0  
Pozostałe złącza  
Mikrofonowe  
Słuchawkowe  
Informacje techniczne  
Wnęki zewnętrzne 5.25 cala  
Brak  
Wnęki zewnętrzne 3.5 cala  
Brak  
Wnęki wewnętrzne 3.5 cala  
3  
Wnęki wewnętrzne 2.5 cala  
2  
Sloty rozszerzeń  
7  
Wentylatory  
Góra 120 mm  
Tył 120 mm  
Miejsca na dodatkowe wentylatory  
Przód 2x 120/140 mm  
Tunel wentylacyjny  
nie  
Zasilanie  
Zasilacz  
nie  
Standard zasilacza  
ATX  
Moc zasilacza [W]  
Nie dotyczy  
Złącza zasilania  
Nie  
Załączone wyposażenie  
Akcesoria do montażu  
Filtr przeciwkurzowy  
Wentylator