

Link do produktu: <https://cstrike.pl/obudowa-h440-czarno-czerwona-nzxt-p-495.html>

## Obudowa H440 czarno-czerwona NZXT

Cena	<b>569,99 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</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.

NZXT i Razer to dwie marki, które wywodzą się ze słonecznej Kalifornii, a do tego obydwie produkują highendowy sprzęt przeznaczony dla graczy. Przez wspólne zainteresowania i bardzo podobną misję producenci Ci postanowili połączyć swoje siły i stworzyć specjalny projekt obudowy o nazwie NZXT H440 Designed by Razer. model ten wykorzystuje funkcjonalność i cechy, które możemy znaleźć w innych produktach firmy NZXT, a design został stworzony przez firmę Razer, który nawiązuje do ich czarno zielonej kolorystyki.

Obudowa jest wyłożona dopasowanymi matami wyciszającymi, które najlepiej pochłaniają dźwięk na częstotliwościach między 1800 Hz a 3500 Hz, czyli sdo generowany przez wentylatory i dyski twarde. H440 Designed by Razer jest stworzony z myślą o highendowym komputerze do gier. Z ciekawych danych technicznych warto zauważyć, że na zasilacz ATX wbudowano osobny tunel powietrzny, tak aby ciepło z jego okolic nie mieszało się z powietrzem gdzie zamontowane są mocne karty graficzne oraz procesor. Mimo, że obudowa jest typu medium tower, to maksymalna długość Grafika wynosi aż 406.20mm, co pozwala zamontować najmocniejsze modele z serii AMD Radeon lub Nvidia GeForce. Do tego maksymalna wysokość chłodzenia na procesor wynosi 180mm, dzięki czemu przy zamontowaniu najbardziej grzejących się modeli Intelu lub AMD, nadal możemy mieć niesamowicie wydajny, a przy tym praktycznie bezgłośny komputer do gier.

Dla specjalistów od chłodzenia wodnego mamy u góry i z przodu dwa miejsca na duże chłodnice o maksymalnej wielkości 360mm, więc dzięki przejściówce NZXT G10, możemy w komputerze mieć chłodzenie wodne nie tylko na procesor, ale także na swoje mocne karty graficzne. Cały zestaw wodny jest w tym momencie widoczny przez okno na lewym panelu bocznym, co potrafi dać niesamowity efekt. Z fajnych dodatków, producenci zamontowali z tyłu dwa zielone LEDy, które podświetlają porty zewnętrzne w płycie głównej oraz przy kartach graficznych, przez co nawet wieczorem, po ciemku nie mamy problemów z podłączeniem kabla do odpowiedniego portu.

#### Dane techniczne:

Nazwa: Obudowa NZXT H440 wyciszona  
Kolor: Czarno-czerwony  
Kod producenta: CA-H442W-M1  
Typ obudowy: Wyciszony Medium Tower z oknem  
Wymiary: 510 x 220 x 476 mm (wysokość x szerokość x długość)  
Waga: 9.8 kg  
Materiał: Stal, Plastik, Metalizowany panel przedni i górny, Maty wyciszające  
Obsługiwane płyty główne: ATX, microATX, Mini-ITX  
Miejsce na zasilacz: Standardowy ATX  
Zainstalowane wentylatory:

---

3x 120mm NZXT FN V2 (z przodu)  
1x 140mm NZXT FN V2 (z tyłu)  
Miejsca na wentylatory:  
2x 140mm lub 3x 120mm (z przodu)  
2x 140mm lub 3x 120mm (u góry)  
1x 140mm lub 1x 120mm (z tyłu)  
Miejsce na chłodnice wodne:  
1x 360 lub 280 lub 240mm (z przodu)  
1x 360 lub 280 lub 240mm (u góry)  
1x 140 lub 120mm (z tyłu)  
Filtry przeciwkurzowe: trzy z przodu, jeden przy zasilaczu  
Miejsca na dyski i napędy:  
5+1x 3.5 Cala (wewnętrzne)  
7x 2.5 Cala (wewnętrzne)  
Sloty na karty rozszerzeń: 7 sztuk  
Porty (z przodu u góry):  
2x USB 3.0 (pomalowane na zielono)  
2x USB 2.0  
1x Wyjście słuchawkowe  
1x Wejście mikrofonowe  
Cechy dodatkowe:  
Maksymalna wysokość chłodzenia na procesor: 180mm  
Maksymalna długość karty graficznej: 406.20mm (294 mm z klatką na HDD)  
Szerokość systemu zarządzania kablami: od 15.6mm do 26.4mm