

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-komputerowa-noctis-glass-rgb-x1-p-377786.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## Obudowa komputerowa NOCTIS GLASS RGB X1

Cena brutto	<b>202,99 zł</b>
Cena netto	<b>165,03 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KOSA00C0NGLASX1</b>
Kod producenta	<b>SAVGC-NOCTISGLASSRGB</b>
Kod EAN	<b>5905106070276</b>
Format obudowy	<b>ATX</b>
Typ obudowy	<b>Midi Tower</b>
Moc zasilacza	<b>Brak</b>
Złącza na przednim panelu	<b>Reset</b>
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	<b>2</b>
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	<b>3</b>
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	<b>4</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Obudowa komputerowa 4 × wentylatory 120 mm RGB (4-pin, 1200 RPM) zainstalowane fabrycznie (3 × przód, 1 × tył) Zestaw akcesoriów montażowych (śruby, dystanse, opaski) Instrukcja obsługi wielojęzyczna (PL, EN, ES, PT, DE, LV) Filtry przeciwpyłowe (1 × góra)</b>
Wymiary	<b>46 x 39 x 20 cm</b>
Pozostałe parametry	<b>Obsługiwane dyski: 2 × HDD (3.5) + 2 × SSD (2.5) lub 1 × HDD (3.5) + 3 × SSD (2.5) Kompatybilność z płytami głównymi: ATX, mATX, Mini-IATX Maksymalna wysokość chłodzenia procesora: 170 mm Maksymalna długość karty graficznej: 350 mm Maksymalna długość zasilacza</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Kompatybilny standard zasilacza	<b>ATX</b>
Maksymalna długość zasilacza	<b>180</b>
Ilość miejsc na karty rozszerzeń	<b>6</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Opcjonalne wentylatory	<b>2 x 120 mm (osłona zasilacza)</b>
Opcjonalne chłodzenie wodne	<b>1 x 360 mm (przód)</b>

Maksymalna ilość wentylatorów	<b>10</b>
Zainstalowane wentylatory	<b>1 x 120 mm (tył)</b>
Liczba zainstalowanych wentylatorów	<b>4</b>
Podświetlenie obudowy	<b>Tak</b>
Panel boczny	<b>Szkło hartowane</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	<b>170</b>
Maksymalna długość karty graficznej	<b>350</b>
Miejsca montażowe 3,5" zewn.	<b>2</b>

## Opis produktu

### Obudowa NOCTIS GLASS RGB X1

#### **NOCTIS GLASS RGB X1 obudowa, która łączy gamingowy styl ze stabilną wydajnością**

NOCTIS GLASS RGB X1 to obudowa stworzona dla graczy, którym zależy nie tylko na wysokiej funkcjonalności, ale również efektywnej, nowoczesnej estetyki. Przedni panel wykonany w całości ze szkła hartowanego podkreśla podświetlenie RGB (Red Green Blue) wentylatorów i tworzy minimalistyczny i czysty design.

#### **Cztery wentylatory RGB w standardzie pełna kontrola 4-pin PWM**

W zestawie dostajesz cztery 120 mm wentylatory z podświetleniem RGB (Red Green Blue) nie tylko wyglądają nowocześnie, ale przede wszystkim są niezwykle funkcjonalne. Dzięki 4-pin PWM (automatyczna regulacja prędkości) system podkręca obroty dokładnie wtedy, gdy Twój procesor lub grafika zaczynają mocniej pracować.

#### **Udoskonalony system montażu chłodzenia AIO szeroka kompatybilność**

W NOCTIS GLASS RGB X1 masz pełną swobodę montażu chłodzenia wodnego AIO (All in One zintegrowane chłodzenie wodne): na górze, z przodu, z tyłu i co najważniejsze w dodatkowej strefie obok płyty głównej. Dzięki temu możesz przygotować układ, który najlepiej odpowiada Twojej karcie graficznej, procesorowi i stylowi grania.

NOCTIS GLASS RGB X1 oferuje rozszerzone możliwości montażu zestawów, w tym również w przestrzeni obok płyty głównej. Obsługiwane konfiguracje:

- góra: 120 / 240 mm,
- przód: 120 / 240 / 280 / 360 mm,
- obok płyty głównej: 120 / 240 mm,
- tył: 120 mm.

To elastyczne rozwiązanie, które pozwala dobrać układ chłodzenia pod konkretną konfigurację sprzętu.

#### **Kompatybilność z dużymi podzespołami bez ograniczeń przy rozbudowie**

Obudowa obsługuje chłodzenia procesora do 170 mm, karty graficzne do 350 mm oraz zasilacze o długości do 180 mm (lub 230 mm po demontażu koszyka dysków).

Dzięki temu możesz wybrać dokładnie takie GPU (Graphics Processing Unit układ graficzny) i chłodzenie, jakie zapewnią Ci najlepszą wydajność bez stresu, czy wszystko się zmieści.

#### **Optymalny układ przepływu powietrza nawet 10 wentylatorów**

NOCTIS GLASS RGB X1 pozwala na skonfigurowanie chłodzenia, które pasuje do Twojego stylu rozgrywki:

maksymalnie przewiewne,  
maksymalnie ciche,  
perfekcyjnie wyważone.

10 możliwych miejsc na wentylatory daje Ci pełną kontrolę nad tym, jak zachowują się Twoje temperatury.

Dostępne pozycje:

- 3 × przód,
- 2 × góra,
- 1 × tył,
- 2 × obok płyty głównej,
- 2 × w komorze zasilacza.

Dzięki takiemu układowi z łatwością osiągniesz optymalny balans pomiędzy chłodzeniem a kulturą pracy.

## Kompatybilność z płytami głównymi ATX / mATX / Mini-ITX

Obudowa obsługuje trzy popularne standardy płyt głównych:

ATX (Advanced Technology eXtended) pełnowymiarowe, najbardziej rozbudowane,  
mATX (Micro ATX) kompaktowe, ale wciąż funkcjonalne,  
Mini-ITX najmniejsze, idealne do małych gamingowych zestawów.

## Elastyczny system dysków konfiguracja dopasowana do użytkownika

Dostosuj konfigurację pamięci do swojej biblioteki gier i stylu pracy:

- więcej SSD (Solid State Drive) szybsze loadingi i reakcje systemu,
- więcej HDD (Hard Disk Drive) większa przestrzeń na projekty, nagrania czy archiwum streamera.

Wybór należy do Ciebie obudowa daje Ci obie opcje.

NOCTIS GLASS RGB umożliwia montaż:

- 2 × HDD 3.5 + 2 × SSD 2.5,  
lub
- 1 × HDD 3.5 + 3 × SSD 2.5.

To praktyczne rozwiązanie, które pozwala zwiększyć przestrzeń na gry, materiały wideo czy szybkie pamięci systemowe.

## Obudowa chroniona filtrami i zaprojektowana do czystego przepływu

Obudowa zachowuje wysoki przepływ, ale jednocześnie chroni podzespoły dwoma filtrami przeciwkurzowymi (góra + dół), dzięki czemu Twoje komponenty zachowują dłuższą żywotność.

NOCTIS GLASS RGB X1 został wyposażony w filtry przeciwkurzowe:

- górny,
  - w komorze zasilacza.
- W efekcie wewnątrz komputera pozostaje czyste, a podzespoły pracują dłużej i stabilniej.

## Ergonomiczny panel I/O szybki dostęp do najważniejszych portów

Górny panel zawiera:

- USB-A 3.1 Gen 1 (Universal Serial Bus Type A, standard 3.1 pierwszej generacji)
- 2 × USB-A 2.0 (Universal Serial Bus Type A, standard 2.0)
- HD Audio (High Definition Audio)

Złącza są łatwo dostępne, co ułatwia podłączenie pendrive'ów, akcesoriów czy słuchawek bez konieczności sięgania za komputer.