

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 | 202,99 zł |
| Cena netto | 165,03 zł |
| Numer katalogowy | KOSA00C0NGLASX1 |
| Kod producenta | SAVGC-NOCTISGLASSRGB |
| Kod EAN | 5905106070276 |
| Gwarancja | 24 mc. |
| Podświetlenie obudowy | Tak |
| Zainstalowane wentylatory | 1 x 120 mm (tył) |
| Kolor (wyliczeniowy) | Czarny |
| Opcjonalne chłodzenie wodne | 1 x 360 mm (przód) |
| Wymiary | 46 x 39 x 20 cm |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Liczba miejsc montażowych (sumaryczna) | 4 |
| Maksymalna długość zasilacza | 180 |
| Miejsca montażowe 3,5" wewn. | 2 |
| Moc zasilacza | Brak |
| Format obudowy | ATX |
| Maksymalna długość karty graficznej | 350 |
| Maksymalna wysokość chłodzenia CPU | 170 |
| Panel boczny | Szkoło hartowane |
| Liczba zainstalowanych wentylatorów | 4 |
| Maksymalna ilość wentylatorów | 10 |
| Pozostałe parametry | 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 |
| Opcjonalne wentylatory | 2 x 120 mm (osłona zasilacza) |
| Akcesoria w zestawie | 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 x góra |
|----------------------------------|---|
| Ilość miejsc na karty rozszerzeń | 6 |
| Miejsca montażowe 2,5" wewn. | 3 |
| Kompatybilny standard zasilacza | ATX |
| Złącza na przednim panelu | Reset |
| Typ obudowy | Midi Tower |
| Miejsca montażowe 3,5" zewn. | 2 |

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 efektownej, 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.