

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-s5-neo-white-atx-mid-tower-frgb-fan-x4-p-363972.html>



## Obudowa S5 NEO White ATX Mid Tower FRGB Fan x4

Cena brutto	<b>205,99 zł</b>
Cena netto	<b>167,47 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KOZALOC0S5NEOW0</b>
Kod producenta	<b>S5 NEO White</b>
Kod EAN	<b>8800263650309</b>
Podświetlenie obudowy	<b>RGB</b>
Panel boczny	<b>Szkoło hartowane</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	<b>165</b>
Maksymalna długość karty graficznej	<b>390</b>
Format obudowy	<b>Micro ATX</b>
Typ obudowy	<b>Mini Tower</b>
Złącza na przednim panelu	<b>Reset</b>
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	<b>2</b>
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	<b>2</b>
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	<b>4</b>
Waga	<b>7.5</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Instrukcja obsługi Opaski kablowe x 5 Środek do czyszczenia szkła Zaślepka gniazda PCI x 2 Śruby motylkowe x 2 Śruby SSD / MB x 22 Śruby HDD x 8 Śruby PSU / VGA x 6 Dystans płyty głównej x 8 Dystans płyty głównej x 4</b>
Wymiary	<b>456 x 215 x 490 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>
Maksymalna długość zasilacza	<b>160</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Opcjonalne wentylatory	<b>3 x 120 mm lub 3 x 140 mm (przód)</b>
Opcjonalne chłodzenie wodne	<b>1 x 360 mm (górze)</b>
Maksymalna ilość wentylatorów	<b>11</b>
Zainstalowane wentylatory	<b>3 x 120 mm RGB (przód)</b>

## Opis produktu

### **Obudowa S5 NEO**

#### **Wysokowydajna konstrukcja z metalowej siatki**

Przedni panel z siatki i wentylatory RGB zapewniają optymalny przepływ powietrza i oszałamiające efekty świetlne RGB.

#### **Wysoka wydajność chłodzenia**

Zaprojektowany dla optymalnego wlotu powietrza z otworami wentylacyjnymi na przedniej ramce.

#### **Górny magnetyczny filtr przeciwpyłowy**

Chroni Twoje komponenty i zapewnia niezakłócony przepływ powietrza dzięki filtracji przeciwpyłowej.

#### **Dolny filtr przeciwpyłowy**

Chroni Twój zasilacz przed gromadzeniem się kurzu.

#### **Bezkrędziowy panel boczny z hartowanego szkła klasy premium**

Bezkrędziowy panel boczny z hartowanego szkła klasy premium o grubości 3 mm zapewnia panoramiczny widok Twojego systemu.

#### **Profesjonalne zarządzanie kablami**

Łatwe prowadzenie głównych kabli przez obudowę. Profesjonalnie wyglądający system z przestronnym 20 mm miejsca za płytą główną na wszystkie kable.