

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	198,99 zł
Cena netto	161,78 zł
Numer katalogowy	KOZALOC0S5NEOW0
Kod producenta	S5 NEO White
Kod EAN	8800263650309
Maksymalna długość zasilacza	160
Uwaga	CE+WEEE
Opcjonalne wentylatory	3 x 120 mm lub 3 x 140 mm (przód)
Opcjonalne chłodzenie wodne	1 x 360 mm (górze)
Maksymalna ilość wentylatorów	11
Zainstalowane wentylatory	3 x 120 mm RGB (przód)
Liczba zainstalowanych wentylatorów	4
Podświetlenie obudowy	RGB
Panel boczny	Szkoło hartowane
Gwarancja	24 mc.
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	165
Maksymalna długość karty graficznej	390
Format obudowy	Micro ATX
Typ obudowy	Mini Tower
Złącza na przednim panelu	Reset
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	2
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	2
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	4
Waga	7.5
Akcesoria w zestawie	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
Wymiary	456 x 215 x 490 mm

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.