

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-s4-plus-atx-mid-tower-pc-case-rgb-fan-p-235024.html>



Obudowa S4 Plus ATX Mid Tower PC Case RGB Fan

Cena brutto	178,99 zł
Cena netto	145,52 zł
Numer katalogowy	KOZALOC0S4PLUS0
Kod producenta	S4 Plus
Kod EAN	8809213769894
Format obudowy	ITX
Air Duct	Tak
Typ obudowy	Midi Tower
Złącza na przednim panelu	1 x słuchawki
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	2
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	2
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	4
Wentylator	12 cm
Waga	3.7
Wymiary	400x206x458(H) mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Panel boczny	Tak (NIE ZAZNACZAĆ)
Gwarancja	24 mc.
Okno	Tak

Opis produktu

Konstrukcja siatki przedniej dla optymalnego przepływu powietrza

Konstrukcja siatki przedniej pozwala na optymalny, maksymalny przepływ powietrza i ekspozycję stylowych kolorowych wentylatorów RGB.

Przyciemniany akrylowy panel boczny sprawia, że system wygląda stylowo

Całkowicie akrylowy panel boczny umożliwiający pełną widoczność niestandardowych części systemu.

Bardzo wytrzymała obudowa i czarna powłoka Premium dla ochrony przed korozją

Bardzo wytrzymała obudowa przystosowana do pracy pod wysokim ciśnieniem i w wysokiej temperaturze z czarną powłoką antykorozyjną wysokiej jakości.

Wygodny interfejs

Obudowa S4 PLUS oferuje wygodne rozmieszczenie wejść/wyjść, co docenią wszyscy jej użytkownicy, a dodatkowy port USB 3.0 jest 10 razy szybszy niż zwykły port USB 2.0

3 wbudowane wentylatory RGB 120 mm

3 wentylatory RGB 120 mm w zestawie dla zapewnienia maksymalnego przepływu powietrza i chłodzenia, wyposażone w kolorowe diody RGB, dzięki którym system jest bardziej atrakcyjny.

Maksymalny przepływ powietrza i wentylacja

Jeden tylny i dwa wbudowane wentylatory RGB LED 120 mm (odpowiadające 8 wentylatorom) umożliwiają maksymalne chłodzenie poprzez szybkie odprowadzanie ciepła w celu uzyskania optymalnej temperatury w systemie.

Doskonała rozszerzalność i wygoda użytkowania

Duża przestrzeń, w której zmieści się 240 mm niestandardowego systemu chłodzenia wodą i do 8 wentylatorów chłodzących.

Doskonała rozszerzalność i wygoda użytkowania

Konstrukcja beznarzędziowa umożliwiające łatwe i wygodne dla użytkownika wyjęcie każdej części bez użycia narzędzi.