

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-p40-prism-plus-mid-tower-white-p-372769.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Obudowa P40 PRISM PLUS Mid-Tower White

Cena brutto	361,99 zł
Cena netto	294,30 zł
Numer katalogowy	KOZALOC0P40PPW1
Kod producenta	P40 Prism Plus White
Kod EAN	8800263650651
Uwaga	CE+WEEE
Wymiary	452 x 235 x 495 mm
Maksymalna długość zasilacza	150
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	7
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	4
Typ obudowy	Midi Tower
Maksymalna długość karty graficznej	420
Gwarancja	24 mc.
Podświetlenie obudowy	ARGB
Zainstalowane wentylatory	3 x 120 mm ARGB (bok)
Opcjonalne chłodzenie wodne	1 x 120 mm (tył)
Opcjonalne wentylatory	1 x 120 mm (tył)
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Ilość miejsc na karty rozszerzeń	7
Waga	8.9
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	5
Złącza na przednim panelu	Reset
Format obudowy	ATX
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	165
Panel boczny	Szkieło hartowane
Liczba zainstalowanych wentylatorów	4
Maksymalna ilość wentylatorów	9

Opis produktu

Obudowa P40 Prism Plus White

Zaprezentuj estetykę konstrukcji dzięki olśniewającemu wzornictwu

P40 Prism PLUS, z trzema panelami ze szkła hartowanego, tworzy wrażenie otwartej przestrzeni i wzbogaca konstrukcję systemu dzięki nowoczesnemu wzornictwu.

Panel ze szkła hartowanego Premium

Dzięki zastosowaniu szkła hartowanego o grubości 4 mm, P40 Prism PLUS oferuje wyjątkową trwałość.

Niezakłócony panoramiczny widok dzięki trójstronnemu szkłu hartowanemu

Nowy paradygmat w projektowaniu eliminuje ramę obudowy, zapewniając wrażenie otwartej przestrzeni i niezakłócony widok. Panele ze szkła hartowanego z przodu, boków i na górze tworzą jednolity wygląd.

Hartowane szkła bez użycia narzędzi

Panele przedni, boczny i górny można łatwo i całkowicie zdemontować, co zapewnia wygodny dostęp do podzespołów komputera.

Górny szklany panel śruba motylkowa

Łatwe zarządzanie panelem dzięki rowkowi mocującemu u dołu hartowanego szkła

Nowy typ stożkowego mechanizmu mocującego bez użycia narzędzi umożliwia wygodne mocowanie i odłączanie panelu, a sam panel nie odkształca się pod wpływem uderzeń.

Solidna trójkątna konstrukcja nośna

Solidna trójkątna konstrukcja mocująca ze szkła hartowanego wytrzymuje obciążenie do 35 kg, zapewniając solidną stabilność wszystkich trzech tafli szkła.

Panel boczny z pełnej siatki zapewnia optymalny przepływ powietrza

Otwór wentylacyjny w panelu bocznym z pełnej siatki znajduje się nad płytą główną, zapewniając optymalny przepływ powietrza.

Efektywne zarządzanie kablami dzięki optymalnemu projektowi prowadzenia kabli

33-milimetrowa przestrzeń na kable pomaga utrzymać porządek w przewodach. Wygodny układ i przestrzeń ułatwiają organizację kabli i zapewniają schludny wygląd.

Gumowe przelotki dla uporządkowanego zarządzania kablami

Wygodny układ kabli ułatwia uporządkowanie plątaniny kabli i uzyskanie schludnego wyglądu.