

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	<b>350,99 zł</b>
Cena netto	<b>285,36 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KOZALOC0P40PPW1</b>
Kod producenta	<b>P40 Prism Plus White</b>
Kod EAN	<b>8800263650651</b>
Opcjonalne wentylatory	<b>1 x 120 mm (tył)</b>
Opcjonalne chłodzenie wodne	<b>1 x 120 mm (tył)</b>
Maksymalna ilość wentylatorów	<b>9</b>
Zainstalowane wentylatory	<b>3 x 120 mm ARGB (bok)</b>
Liczba zainstalowanych wentylatorów	<b>4</b>
Podświetlenie obudowy	<b>ARGB</b>
Panel boczny	<b>Szkoło hartowane</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	<b>165</b>
Maksymalna długość karty graficznej	<b>420</b>
Format obudowy	<b>ATX</b>
Typ obudowy	<b>Midi Tower</b>
Złącza na przednim panelu	<b>Reset</b>
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	<b>4</b>
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	<b>5</b>
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	<b>7</b>
Waga	<b>8.9</b>
Wymiary	<b>452 x 235 x 495 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>
Maksymalna długość zasilacza	<b>150</b>
Ilość miejsc na karty rozszerzeń	<b>7</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>

### 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.