

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/phanteks-xt-pro-tg-black-ph-xt523p1-bk01-p-190176.html>

Phanteks XT Pro TG Black (PH-XT523P1_BK01)

Cena	282,26 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRAGB9
Kod producenta	GEPH-177
Kod EAN	886523303091
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

- **Okres gwarancji:** 5 lat(a)
- **Materiały:** Stal, Szkło hartowane
- **Ilość zatok 2,5 ":** 5
- **Obsługiwany typ płyty głównej:** EATX, micro ATX, Mini-ITX, ATX
- **Ilość zatok 3.5":** 2
- **Panel(e) ze szkła hartowanego:** Tak
- **Układ:** Midi Tower
- **Model:** PC
- **Boczne okno:** Tak
- **Kolor produktu:** Biały
- **Przeznaczenie:** Gaming
- **Wysokość produktu:** 500 mm
- **Głębokość produktu:** 230 mm
- **Waga produktu:** 7,55 kg
- **Szerokość produktu:** 450 mm
- **Obsługiwane rozmiary dysków twardej:** 2.5"
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 1
- **Ostrzeżenia:** Trzymaj produkt z dala od źródeł wody, aby zapobiec uszkodzeniom elektrycznym., Zapewnij odpowiednią wentylację obudowy, aby uniknąć przegrzewania się komponentów., Uważaj na ostre krawędzie podczas montażu.

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Okres gwarancji:** 5 lat(a)

Konstrukcja:

- **Materiały:** Stal, Szkło hartowane
- **Ilość zatok 2,5 ":** 5
- **Obsługiwany typ płyty głównej:** EATX, micro ATX, Mini-ITX, ATX
- **Ilość zatok 3.5":** 2
- **Panel(e) ze szkła hartowanego:** Tak
- **Układ:** Midi Tower
- **Model:** PC
- **Boczne okno:** Tak
- **Kolor produktu:** Biały
- **Przeznaczenie:** Gaming

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 500 mm
- **Głębokość produktu:** 230 mm
- **Waga produktu:** 7,55 kg
- **Szerokość produktu:** 450 mm

Nośnik danych:

- **Obsługiwane rozmiary dysków twardych:** 2.5"

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 1

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Trzymaj produkt z dala od źródeł wody, aby zapobiec uszkodzeniom elektrycznym., Zapewnij odpowiednią wentylację obudowy, aby uniknąć przegrzewania się komponentów., Uważaj na ostre krawędzie podczas montażu.