

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/asus-proart-pa602-wood-edition-modern-black-tempered-glass-panel-midi-tower-czarny-drewno-p-302118.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## ASUS ProArt PA602 Wood Edition Modern Black - Tempered Glass Panel Midi Tower Czarny, Drewno

Cena	<b>1 543,06 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRTC93</b>
Kod producenta	<b>90DC00J0-B09030</b>
Kod EAN	<b>4711636014250</b>

### Opis produktu

- **Materiały:** Metal, Drewno
- **Boczne okno:** Tak
- **Ilość zatok 2,5 ":** 4
- **Obsługiwany typ płyty głównej:** ATX, Mini-DTX, DTX, EATX, micro ATX, Mini-ITX
- **Ilość zatok 3.5":** 4
- **Maksymalna długość PSU:** 19 cm
- **Przeznaczenie:** Gaming
- **Model:** PC
- **Przycisk Włączania/wyłączania:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny, Drewniany
- **Filtr przeciwkurzowy:** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Układ:** Midi Tower
- **Maksymalna wysokość chłodzenia procesora:** 18,5 cm
- **Maksymalna długość kart graficznych:** 44 cm
- **Szerokość produktu:** 245 mm
- **Wysokość produktu:** 560 mm
- **Waga produktu:** 15,8 kg
- **Głębokość produktu:** 593 mm
- **Szerokość opakowania:** 735 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 19,8 kg
- **Wysokość opakowania:** 670 mm
- **Głębokość opakowania:** 370 mm
- **Liczba obsługiwanych HDD:** 8
- **Obsługiwane rozmiary dysków twardej:** 2.5, 3.5"
- **Liczba portów USB 2.0:** 2
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C:** 1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 2
- **Ilość portów USB typu C:** 1
- **Obsługiwana średnica wentylatorów przednich:** 200 mm
- **Zainstalowane wentylatory przednie:** 2x 200 mm
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic górnych:** 360 mm, 240, 120, 280, 420 mm, 140
- **Zainstalowane wentylatory tylne:** 1x 140 mm
- **Maksymalna ilość wentylatorów tylnych:** 1
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Maksymalna ilość wentylatorów przednich:** 2
- **Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych:** 140 mm, 120 mm
- **Maksymalna ilość wentylatorów górnych:** 3
- **Wydajność chłodzenia płynem:** Tak
- **Sterowanie prędkością wentylatora:** Tak

- 
- **Obsługiwana średnica wentylatorów górnych:** 120 mm, 140
  - **Zasilacz dołączony:** Nie

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Materiały:** Metal, Drewno
- **Boczne okno:** Tak
- **Ilość zatok 2,5 ":** 4
- **Obsługiwany typ płyty głównej:** ATX, Mini-DTX, DTX, EATX, micro ATX, Mini-ITX
- **Ilość zatok 3.5":** 4
- **Maksymalna długość PSU:** 19 cm
- **Przeznaczenie:** Gaming
- **Model:** PC
- **Przycisk Włączania/wyłączania:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny, Drewniany
- **Filtr przeciwkurzowy:** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Układ:** Midi Tower
- **Maksymalna wysokość chłodzenia procesora:** 18,5 cm
- **Maksymalna długość kart graficznych:** 44 cm

### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 245 mm
- **Wysokość produktu:** 560 mm
- **Waga produktu:** 15,8 kg
- **Głębokość produktu:** 593 mm

### Dane opakowania:

- **Szerokość opakowania:** 735 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 19,8 kg
- **Wysokość opakowania:** 670 mm
- **Głębokość opakowania:** 370 mm

### Nośnik danych:

- **Liczba obsługiwanych HDD:** 8
- **Obsługiwane rozmiary dysków twardych:** 2.5, 3.5"

### Porty i interfejsy:

- **Liczba portów USB 2.0:** 2
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C:** 1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 2
- **Ilość portów USB typu C:** 1

### Chłodzenie:

- **Obsługiwana średnica wentylatorów przednich:** 200 mm
- **Zainstalowane wentylatory przednie:** 2x 200 mm
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic górnych:** 360 mm, 240, 120, 280, 420 mm, 140
- **Zainstalowane wentylatory tylne:** 1x 140 mm
- **Maksymalna ilość wentylatorów tylnych:** 1
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Maksymalna ilość wentylatorów przednich:** 2
- **Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych:** 140 mm, 120 mm
- **Maksymalna ilość wentylatorów górnych:** 3
- **Wydajność chłodzenia płynem:** Tak
- **Sterowanie prędkością wentylatora:** Tak
- **Obsługiwana średnica wentylatorów górnych:** 120 mm, 140

### Zasilanie:

- **Zasilacz dołączony:** Nie

