

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/asus-prime-ap202-tg-argb-white-p-49155.html>

## ASUS PRIME AP202 TG ARGB White

Cena brutto	<b>494 zł</b>
Cena netto	<b>402 zł</b>
Cena poprzednia	<b>593 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>90DC00P3-B19000</b>
Kod EAN	<b>4711636006613</b>
Producent	<b>Asus</b>

### Opis produktu

#### ASUS PRIME AP202 TG ARGB White

Kolor: **biały**

#### Specyfikacja techniczna

- Obsługiwane radiatory: **120 mm140 mm360 mm**
- Zainstalowane komponenty: **3 wentylatory 120 mm**
- Głębokość: **441 mm**
- Rodzaj materiału: **szkło hartowane**
- Szerokość: **236 mm**
- Waga: **9 kg**
- Wysokość: **460 mm**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Kolor: **biały**
- Konstrukcja obudowy: **wydzielona komora na zasilacz**
- Panel boczny: **przezroczysty**
- Producent: **Asus**
- Standard: **micro-ATXmini-ITX**
- Typ obudowy: **Mini Tower**
- Zintegrowane podświetlanie: **tak**
- Ilość kieszeni 3.5 wewn.: **2 szt.**
- Złącza na przednim panelu: **1 x USB 3.2 Gen 2x2 (Typ-C)2 x USB 3.2 Gen 1audio**
- Model: **ASUS PRIME AP202 TG ARGB**
- Nazwa producenta / importera: **Asus ASUS COMPUTER GmbH HARKORT STR. 21-23 40880 RATINGEN Niemcy**  
**DE Email: [https://www.asus.com/support/Product/ContactUs/Services/questionform/?lang=en&utm\\_source=asus-qr&utm](https://www.asus.com/support/Product/ContactUs/Services/questionform/?lang=en&utm_source=asus-qr&utm)**
- Maksymalna długość karty graficznej: **42 cm**
- Maksymalna długość zasilacza: **20 cm**
- Maksymalna wysokość chłodzenia: **17.5 cm**
- Sloty na karty rozszerzeń PCIe: **4 szt.**
- Wbudowany zasilacz: **brak w komplecie**

Odkryj obudowę, która redefiniuje sposób prezentacji komponentów, oferując użytkownikom nie tylko niezawodną ochronę, ale i spektakularny widok na serce systemu. ASUS PRIME AP202 TG ARGB w eleganckim, białym kolorze to wszechstronna obudowa typu , zaprojektowana z myślą o platformach micro- i mini-, która płynnie łączy zaawansowane chłodzenie z estetyką ARGB. Każdy element konstrukcji został przemyślany, aby dostarczyć wyjątkowe doświadczenie montażu i użytkowania, pozwalając podziwiać podzespoły z niemal każdego kąta.

#### Panoramiczna wizja i wyjątkowa trwałość

---

Użytkownicy zyskują możliwość podziwiania swojego sprzętu dzięki zakrzywionemu panelowi ze szkła hartowanego, który rozciąga się od przodu do boku obudowy. Ten innowacyjny design tworzy płynną, panoramiczną przestrzeń, eksponując wewnętrzne komponenty z wielu perspektyw. Szkło poddawane jest rygorystycznemu, pięciostopniowemu procesowi obróbki, zbliżonemu do standardów lotniczych, co zapewnia mu doskonałą wytrzymałość i trwałość, a także odporność na codzienne użytkowanie. Demontaż i ponowny montaż panelu są bezpieczne i proste, dzięki szynie z łatwym systemem odłączania oraz mechanizmowi zabezpieczającemu przed upadkiem.

#### **Zoptymalizowane chłodzenie komponentów**

Obudowa ASUS PRIME AP202 TG ARGB oferuje innowacyjną konstrukcję przepływu powietrza, gwarantującą idealną wydajność termiczną dla wszystkich komponentów. Opatentowany otwór wentylacyjny został strategicznie umieszczony, aby zapewnić optymalne chłodzenie karty graficznej, która jest często najbardziej obciążonym elementem systemu. Dodatkowo, trzy fabrycznie zainstalowane wentylatory ARGB o średnicy 120 mm, wyposażone w grube ramki 28 mm, efektywnie wprowadzają powietrze do wnętrza, dbając o niskie temperatury.

#### **Dynamiczne podświetlenie Aura Sync**

Wprowadź swój system w świat dynamicznych barw dzięki zintegrowanej taśmie ARGB, umieszczonej w dolnej części obudowy. Ta funkcja dostarcza spektakularne efekty świetlne, które płynnie współpracują z technologią Aura Sync. Użytkownicy mogą bez trudu dostosować oświetlenie do swojego nastroju lub unikalnych scenariuszy, wybierając spośród milionów kolorów i niezliczonych efektów, co pozwala na stworzenie spersonalizowanego i wyróżniającego się na tle innych komputera.

#### **Przestronność i wszechstronność montażu**

Obudowa ASUS PRIME AP202 ARGB została zaprojektowana z myślą o szerokiej kompatybilności i swobodzie konfiguracji. Oferuje wystarczająco dużo miejsca, aby pomieścić o długości do 420 mm, co otwiera drzwi do montażu nawet najbardziej zaawansowanych układów. Ponadto, użytkownicy mogą zainstalować radiatory o długości do 420 mm oraz powietrzne chłodnice procesora o wysokości do 175 mm. Konstrukcja umożliwia również montaż do dziewięciu wentylatorów 120 mm, co pozwala na stworzenie potężnego systemu chłodzenia, dopasowanego do indywidualnych potrzeb.

#### **Szybka łączność i funkcjonalność**

Na górnym panelu I/O obudowy ASUS PRIME AP202 TG ARGB znajduje się szybki port USB Type-C®, który umożliwia przesyłanie danych z prędkością do 20 Gb/s, co jest nieocenioną zaletą dla użytkowników wymagających błyskawicznego transferu plików. Dodatkowo, panel wyposażony jest w dwa porty USB 3.2 Gen 1 oraz złącza audio, co zapewnia łatwy dostęp do najpotrzebniejszych funkcji. Wewnątrz obudowy przewidziano także dwie kieszenie na dyski 3.5 cala, co pozwala na rozbudowę pamięci masowej.

#### **Szeroka kompatybilność**

Obudowa AP202 ARGB obsługuje radiatory do 420 mm, karty graficzne o długości do 380 mm i powietrzne chłodnice procesora o wysokości do 175 mm, dając konstruktorom wiele opcji podczas montażu ich nowego. Oferuje również wystarczająco dużo miejsca, aby zainstalować nawet do dziewięciu wentylatorów 120 mm.

ASUS PRIME AP202 TG ARGB White