

Asus AP 201 PRIME TG

Cena

349,00 zł



Opis produktu

Bardzo gruba stal oraz szyba. Skuteczne filtry.

Obudowa Prime AP201 Tempered Glass MicroATX

- Panele ze zblizoną do filtra siatką: konstrukcja siatkowa zawierająca ponad 57 000 precyzyjnie wykonanych otworów o średnicy 1,5 mm zwiększa przepływ powietrza i zapewnia doskonały widok na komponenty Twojego systemu.
- Zoptymalizowana pod kątem chłodzenia: dzięki obsłudze radiatorów 280 i 360 mm oraz maksymalnie sześciu wentylatorów, obudowa AP201 poradzi sobie z ekstremalną emisją ciepła komponentów o najwyższej wydajności.
- Wiodąca w branży efektywność rozplanowania przestrzennego: pomimo tylko 33-litrowej pojemności, obudowa AP201 obsługuje jednostki zasilające ATX o długości do 180 mm, karty graficzne o długości do 338 mm, niestandardowe układy chłodzenia cieczą i różne dyski.
- Panele boczne montowane bez użycia narzędzi: prosty, ale bezpieczny mechanizm zatraskowy umożliwia łatwe zdejmowanie paneli bocznych obudowy, a ponadto eliminuje ryzyko ich przypadkowego odłączenia.
- Duża przestrzeń do zarządzania kablami: obudowa AP201 jest wyposażona w powiększoną tackę na płytę główną z praktycznie rozmieszczonymi wycięciami oraz otworem 32 mm do ukrycia kabli.
- Obsługa złącza USB Type-C na panelu przednim: panel przedni obudowy AP201 jest wyposażony w port USB 3.2 Gen 2 Type-C, dzięki czemu użytkownicy mogą cieszyć się szybkością transferów do 10 Gb/s.

Typ obudowy	Mini Tower
Format	<ul style="list-style-type: none">• Micro ATX• Mini ITX
Panel boczny	Szkoło hartowane
Podświetlenie obudowy	Nie
Liczba miejsc montażowych	4
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	4
Miejsca montażowe 2,5" zewn.	0
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	3
Miejsca montażowe 3,5" zewn.	0
Miejsca montażowe 5,25" wewn.	0
Miejsca montażowe 5,25" zewn.	0
Moc zasilacza	Brak
Liczba zainstalowanych wentylatorów	1
Zainstalowane wentylatory	1 x 120 mm (tył)
Maksymalna ilość wentylatorów	4

Opcjonalne wentylatory		<ul style="list-style-type: none">• 3 x 120 mm lub 2 x 140 mm (górze)• 1 x 120 mm (tył)
Opcjonalne chłodzenie wodne		<ul style="list-style-type: none">• 1 x 120 mm (tył)• 1 x 120 mm (górze)• 1 x 140 mm (górze)• 1 x 240 mm (górze)• 1 x 280 mm (górze)• 1 x 360 mm (górze)
Ilość miejsc na karty rozszerzeń	4	
Złącza na przednim panelu		<ul style="list-style-type: none">• 1 x mikrofon• 1 x słuchawki• 2 x USB 3.2 Gen1• 1 x USB 3.2 Gen 2 Type-C
Maksymalna długość karty graficznej	338 mm	
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	170 mm	
Maksymalna długość zasilacza	180 mm	
Kolor	Czarny	
Wymiary	205 x 350 x 460 mm	
Waga	6.3 kg	
Strona producenta	link	