



Asustor AS6706T

Cena brutto	3 678 zł
Cena netto	2 990 zł
Cena poprzednia	4 413 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	AS6706T
Kod EAN	4710474831449
Producent	Asustor

Opis produktu

Asustor AS6706T

Specyfikacja techniczna

- Częstotliwość procesora: **2 MHz (Boost: 2900 MHz)**
- Format szerokości dysku twardego: **2.5 cala3.5 calaM.2 NVMe (2280)**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głośność pracy: **18.1 dB**
- Ilość pamięci RAM: **4 GB**
- Inne cechy: **pamięć flash: 8GB eMMC**
- Interfejs LAN: **2 x 2.5 Gigabit Ethernet (2.5G/1G/100M)**
- Interfejs dysku twardego: **M.2Serial ATA III**
- Maks. ilość dysków twardego: **10 (6 x SATA + 4 x M.2)**
- Maks. rozmiar pamięci: **16 GB**
- Obsługiwany typ RAID: **JBODRAID 0RAID 1RAID 5RAID 6Single Disk**
- Obudowa: **wolnostojąca**
- Procesor: **Intel Celeron N5105**
- Producent: **Asustor**
- Typ pamięci: **SO-DIMM**
- Waga: **4.4 kg**
- Wymiana dysków hot-swap: **tak**
- Wymiary: **185.5 x 233 x 230 mm**
- Zasilanie: **zasilacz wbudowany**
- Złącza zewnętrzne: **1 x HDMI2 x RJ-452 x USB 3.2 Gen 2**

Przejmij pełną kontrolę nad Twoimi danymi dzięki Asustor AS6706T. Ten serwer, stworzony dla wymagających środowisk domowych i zawodowych, stanowi elastyczną platformę do przechowywania, udostępniania oraz transkodowania multimediów. Jest to stabilne i skalowalne rozwiązanie, które dostosowuje się zarówno do codziennych potrzeb, jak i intensywnych obciążeń, dbając o bezpieczeństwo Twoich cyfrowych zasobów. Zyskujesz niezawodność i łatwość obsługi, co pozwala Ci skupić się na tym, co najważniejsze – na Twoich danych i projektach.

Moc obliczeniowa dla płynnej pracy

Zwiększona produktywność staje się osiągalna dzięki czterordzeniowemu procesorowi Intel Celeron N5105, zbudowanemu w technologii 10 nm. Ta jednostka przetwarzająca dane oferuje zauważalny, bo aż 31% wzrost wydajności w porównaniu do wcześniejszych generacji, pracując z podstawową częstotliwością 2,0 GHz, która w trybie przyspieszenia może wzrosnąć do 2,9 GHz. Dzięki tej konfiguracji, Asustor AS6706T sprawnie wspiera tworzenie treści, umożliwia płynne funkcjonowanie wielu aplikacji jednocześnie i efektywnie radzi sobie ze złożonymi zadaniami, przekładając się na wygodę i szybkość Twojej pracy.

Szybka sieć i elastyczna łączność

Doświadcz błyskawicznej wymiany danych, wykorzystując dwa porty 2.5 Gigabit Ethernet, które oferują ponad dwukrotnie większą przepustowość niż standardowe połączenia gigabitowe. Dzięki technologii SMB multichannel, serwer Asustor AS6706T może sumować prędkości

tych portów, przekraczając transfer 2,5 Gb/s. Dodatkowo, elastyczne złącze PCIe otwiera możliwość rozbudowy o karty sieciowe 10GbE, co przygotowuje Twoje środowisko do obsługi jeszcze wyższych prędkości komunikacji.

Rozbudowana przestrzeń dyskowa

Dostosuj przestrzeń dyskową do Twoich rosnących wymagań. Asustor AS6706T posiada cztery złącza M.2 NVMe (2280), które można konfigurować jako szybki bufor danych, dodatkową przestrzeń magazynową lub połączenie obu tych funkcji. Ponadto, urządzenie obsługuje do sześciu dysków Serial ATA III w formatach 2.5 cala i 3.5 cala, co daje łączną pojemność dla dziesięciu nośników. Wsparcie dla PCIe 3.0 oznacza, że dyski uzyskują niemal dwukrotnie lepszą wydajność niż na interfejsach PCIe 2.0, co ma kluczowe znaczenie dla operacji wymagających szybkiego dostępu do danych.

Prosta konfiguracja i ochrona danych

Uproszczona instalacja dysków SSD M.2, wykorzystująca wygodne zatrzaski zamiast tradycyjnych śrub, przyspiesza konfigurację urządzenia. Funkcja wymiany dysków hot-swap umożliwia ich podmianę bez potrzeby wyłączenia serwera, co minimalizuje przerwy w dostępie i ułatwia konserwację. Asustor AS6706T wspiera również rozmaite konfiguracje RAID, w tym , 1, 5, 6, JBOD czy Single Disk, pozwalając na równoważenie wydajności i bezpieczeństwa danych, chroniąc Twoje pliki przed utratą.

Wielofunkcyjność i sprawne przesyłanie plików

Przesyłaj dane z dużą prędkością, korzystając z portów USB 3.2 Gen 2, które umożliwiają transfer do 10 Gb/s. Dzięki temu szybko skopiujesz obszerne pliki z zewnętrznych nośników, co jest szczególnie cenne przy pracy z dużymi projektami multimedialnymi. Asustor AS6706T efektywnie przetwarza materiały wideo w rozdzielczości 4K, umożliwiając oglądanie, pobieranie i strumieniowanie treści multimedialnych w wysokiej jakości na różnych urządzeniach, bez dodatkowego obciążenia sieci.

Asustor AS6706T