

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/asustor-as5404t-p-52160.html>

## Asustor AS5404T

Cena brutto	<b>2 310 zł</b>
Cena netto	<b>1 878 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>2 772 zł</del></b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>3 Dni</b>
Kod producenta	<b>AS5404T</b>
Kod EAN	<b>4710474831500</b>
Producent	<b>Asustor</b>

### Opis produktu

#### Asustor AS5404T

#### 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: **19.7 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: **8 (4 x SATA + 4 x M.2)**
- Maks. rozmiar pamięci: **16 GB**
- Obsługiwany typ RAID: **JBODRAID 0RAID 1RAID 10RAID 5RAID 6Single Disk**
- Obudowa: **wolnostojąca**
- Procesor: **Intel Celeron N5105**
- Producent: **Asustor**
- Typ pamięci: **SO-DIMM**
- Waga: **2.3 kg**
- Wymiana dysków hot-swap: **tak**
- Wymiary: **170 x 114 x 230 mm**
- Zasilanie: **zasilacz wbudowany**
- Złącza zewnętrzne: **1 x HDMI2 x RJ-453 x USB 3.2 Gen 2**

W erze cyfrowej, gdzie zarządzanie danymi wymaga zarówno szybkiego dostępu, jak i obszernej przestrzeni, Asustor AS5404T stanowi odpowiedź na te wyzwania. Ten serwer łączy zalety dysków flash z pojemnością tradycyjnych nośników twardego. To wszechstronne urządzenie wspiera sprawne zarządzanie informacjami, strumieniowanie materiałów w rozdzielczości 4K oraz usprawnia zadania wymagające wysokiej przepustowości. Oferuje solidne i bezpieczne środowisko do przechowywania danych, dostosowane do Twoich potrzeb, zarówno w pracy, jak i podczas relaksu.

#### Sprawność działania i moc obliczeniowa

Doświadcz płynnej pracy systemu i szybkiej reakcji na polecenia, co jest zasługą zaawansowanego procesora w serwerze Asustor AS5404T. Urządzenie wyposażono w czterordzeniowy Celeron N5105, wykonany w technologii 10 nm, o taktowaniu od 2,0 GHz do 2,9 GHz. Ta jednostka obliczeniowa umożliwia, aby wszystkie operacje, od intensywnego transkodowania w 4K po jednoczesną obsługę wielu użytkowników, przebiegały bez zakłóceń. Dodatkowo, 4 GB pamięci RAM -2933, z możliwością rozszerzenia do 16 GB, dostarcza o 30% lepszą wydajność i o 40% niższe zużycie energii niż standardy , co przekłada się na efektywność i oszczędność.

#### Szybki dostęp z pamięcią flash NVMe

Uspawnij zadania wymagające natychmiastowego dostępu do danych, korzystając z czterech gniazd M.2 na dyski SSD NVMe, dostępnych w serwerze Asustor AS5404T. Konfiguracja ta pozwala na utworzenie wydajnej pamięci podręcznej lub dedykowanej przestrzeni dla aplikacji, które

---

czierpią korzyści z wysokiej losowej wydajności operacji wejścia-wyjścia. Montaż dysków SSD NVMe jest ułatwiony dzięki beznarzędziowemu systemowi, a specjalnie zaprojektowane otwory wentylacyjne wspierają optymalną temperaturę pracy nośników, co przyczynia się do ich długotrwałej i stabilnej pracy.

#### **Sprawna komunikacja sieciowa i złącza**

Korzystaj z efektywnego transferu danych i wszechstronnej łączności, która odpowiada na zapotrzebowanie współczesnego środowiska cyfrowego. Serwer NAS Asustor AS5404T posiada dwa porty 2,5-Gigabit Ethernet, co stanowi obecny standard w szybkich sieciach. Możesz zwiększyć prędkość przesyłu, łącząc oba porty w technologii SMB Multichannel, co pozwala na osiągnięcie transferów powyżej 2,5 Gb/s. Ponadto, trzy porty USB 3.2 Gen 2 (o prędkości 10 Gb/s) oferują dwukrotnie wyższą wydajność niż porty USB poprzedniej generacji, umożliwiając sprawne podłączanie dodatkowych pamięci masowych, urządzeń peryferyjnych czy wykonywanie kopii zapasowych.

#### **Swoboda konfiguracji pamięci i zabezpieczeń**

Stwórz system przechowywania danych w pełni dopasowany do Twoich wymagań, dzięki szerokim możliwościom rozbudowy i funkcjom ochrony. Asustor AS5404T oferuje miejsce na cztery dyski SATA (2,5 lub 3,5 cala) oraz cztery dyski M.2, co daje łącznie osiem miejsc na nośniki danych. Funkcja wymiany dysków hot-swap umożliwia łatwą i szybką konserwację bez przerywania pracy serwera. Obsługa różnorodnych trybów RAID, w tym , 1, 5, 6, 10, JBOD oraz Single Disk, pozwala na optymalne zrównoważenie wydajności, pojemności i bezpieczeństwa danych, chroniąc Twoje cenne pliki przed utratą.

#### **Ośrodek multimedialny i dostęp zdalny**

Przekształć swój serwer Asustor AS5404T w wszechstronne centrum multimedialne, dostarczające rozrywkę w wysokiej rozdzielczości. Dzięki portowi HDMI 2.0b, serwer umożliwia bezpośrednie podłączenie do i strumieniowanie treści w rozdzielczości 4K z płynnym transkodowaniem. Możesz cieszyć się swoimi filmami, zdjęciami i muzyką bez potrzeby używania dodatkowych urządzeń. Dodatkowo, wsparcie dla funkcji Wake on LAN i Wake on WAN pozwala na zdalne uruchamianie serwera, co ułatwia dostęp do danych z dowolnego miejsca i pomaga w oszczędzaniu energii, gdy urządzenie nie jest aktywnie wykorzystywane.

Asustor AS5404T