



Asustor AS6704T

Cena brutto	3 023 zł
Cena netto	2 458 zł
Cena poprzednia	3 627 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	3 Dni
Kod producenta	AS6704T
Kod EAN	4710474831432
Producent	Asustor

Opis produktu

Asustor AS6704T

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: **17.7 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 twardech: **8 (4 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: **3 kg**
- Wymiana dysków hot-swap: **tak**
- Wymiary: **185.5 x 170 x 230 mm**
- Zasilanie: **zasilacz wbudowany**
- Złącza zewnętrzne: **1 x HDMI2 x RJ-452 x USB 3.2 Gen 2**

W dobie rosnącej ilości danych, efektywne zarządzanie nimi to klucz do sprawnego funkcjonowania. Serwer Asustor AS6704T został zaprojektowany, aby sprostać wymaganiom użytkowników poszukujących niezawodnego i skalowalnego rozwiązania. To urządzenie zapewnia sprawność w przechowywaniu, udostępnianiu i strumieniowaniu treści, z łatwością adaptując się do Twoich zmieniających się potrzeb, łącząc wydajność z rozbudowanymi opcjami konfiguracji. Model ten jest odpowiedzią na dążenie do centralizacji cyfrowego świata, oferując płynne działanie w każdym scenariuszu użycia.

Wydajność procesora dla sprawności działania

Wykonuj złożone zadania bez spowolnień, dzięki znacząco zwiększonej mocy obliczeniowej. Asustor AS6704T działa na czterordzeniowym procesorze Intel Celeron N5105, wyprodukowanym w technologii 10 nm, który oferuje do 31% większą wydajność w porównaniu z poprzednimi generacjami. Procesor taktowany jest zegarem 2,0 GHz z możliwością przyspieszenia do 2,9 GHz, co przekłada się na szybkość i responsywność systemu. Dodatkowo, zastosowanie pamięci -2933 zwiększa efektywność o 40%, a bazowe 4 GB pamięci RAM możesz rozszerzyć aż do 16 GB, aby z łatwością sprostać przyszłym wyzwaniom.

Szybka łączność sieciowa 2.5GbE

Ciesz się transferem danych, który znacząco przewyższa standardowe rozwiązania, umożliwiając bardzo szybkie przesyłanie plików. Asustor AS6704T wyposażono w dwa porty 2.5 Gigabit Ethernet, które ponad dwukrotnie zwiększają przepustowość w porównaniu do tradycyjnych

połączeń Gigabit Ethernet. Dzięki obsłudze wielokanałowej SMB, zyskujesz możliwość łączenia prędkości obu portów, osiągając transfery znacznie przekraczające 2,5 GbE. Funkcje Wake on LAN i Wake on WAN pozwalają na wygodne zdalne uruchamianie urządzenia, co zwiększa elastyczność zarządzania zasobami.

Elastyczna rozbudowa z PCIe 3.0 i M.2

Dostosuj serwer NAS do indywidualnych potrzeb dzięki szerokim możliwościom rozbudowy i optymalizacji pamięci masowej. Asustor AS6704T posiada elastyczne gniazdo PCIe, które pozwala na instalację kart sieciowych 10GbE, skutecznie przyspieszając połączenia, lub dodatkowych dysków. Obsługa PCIe 3.0 niemal podwaja wydajność dysków SSD M.2 w porównaniu do PCIe 2.0, zapewniając bardziej płynne działanie i szybszy dostęp do danych. Cztery dedykowane gniazda M.2 możesz wykorzystać do buforowania danych lub jako dodatkową przestrzeń magazynową, a beznarzędziowa instalacja dysków SSD M.2 upraszcza proces konfiguracji.

Multimedialne centrum 4K i transfer USB

Odtwarzaj i strumieniuj treści w wysokiej jakości, ciesząc się płynnym odtwarzaniem filmów w rozdzielczości 4K. Asustor AS6704T oferuje wsparcie dla transkodowania 4K, co umożliwia komfortowe korzystanie z multimediiów na różnych urządzeniach. Dodatkowo, dwa porty USB 3.2 Gen 2 zapewniają bardzo szybki transfer danych z prędkością do 10 Gb/s, co jest istotne podczas kopiowania dużych plików z zewnętrznych nośników, oszczędzając Twój czas.

Opcje zarządzania pamięcią masową

Zadbaj o bezpieczeństwo i elastyczność w zarządzaniu cennymi danymi, korzystając z szerokich możliwości konfiguracji pamięci masowej. Asustor AS6704T oferuje aż osiem miejsc na dyski - cztery zatoki SATA dla dysków 2,5 cala lub 3,5 cala oraz cztery gniazda M.2 NVMe (2280). Funkcja wymiany dysków hot-swap pozwala na ich wymianę bez konieczności wyłączenia urządzenia, co minimalizuje przestoje. Masz do dyspozycji różnorodne typy RAID, takie jak JBOD, RAID 1, RAID 6 oraz Single Disk, co umożliwia dostosowanie poziomu ochrony danych do Twoich preferencji.

Asustor AS6704T