



Asustor AS6702T

Cena brutto	2 254 zł
Cena netto	1 832 zł
Cena poprzednia	2 705 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	AS6702T
Kod EAN	4710474831425
Producent	Asustor

Opis produktu

Asustor AS6702T

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 twardego: **6 (2 x SATA + 4 x M.2)**
- Maks. rozmiar pamięci: **16 GB**
- Obsługiwany typ RAID: **JBODRAID 0RAID 1Single Disk**
- Obudowa: **wolnostojąca**
- Procesor: **Intel Celeron N5105**
- Producent: **Asustor**
- Typ pamięci: **SO-DIMM**
- Waga: **2 kg**
- Wymiana dysków hot-swap: **tak**
- Wymiary: **163.5 x 108 x 230 mm**
- Zasilanie: **zasilacz wbudowany**
- Złącza zewnętrzne: **1 x HDMI2 x RJ-452 x USB 3.2 Gen 2**

Przejmij pełną władzę nad swoimi cyfrowymi zasobami dzięki serwerowi Asustor AS6702T. To urządzenie zostało zaprojektowane, aby sprostać wymaganiom zarówno użytkowników domowych, jak i profesjonalnych, oferując skuteczne przechowywanie, współdzielenie oraz ochronę danych. Ciesz się wysoką wydajnością i elastycznymi możliwościami rozbudowy, co pozwala na płynną pracę z dużymi plikami oraz treściami multimedialnymi. Z Asustor AS6702T zbudujesz stabilne centrum danych, które zadba o bezpieczeństwo i dostępność Twoich informacji, dając Ci spokój.

Wysoka wydajność procesora Intel Celeron N5105

Doświadcz znaczącego zwiększenia mocy obliczeniowej dzięki czterordzeniowemu procesorowi Intel Celeron N5105. Wykonany w technologii Intel 10 nm, ten układ działa z częstotliwością 2,0 GHz, z możliwością przyspieszenia do 2,9 GHz, co przekłada się na do 31% lepszą wydajność w porównaniu do wcześniejszych generacji procesorów Celeron. Dzięki temu serwer Asustor AS6702T efektywnie radzi sobie z zaawansowanymi zadaniami, takimi jak transkodowanie wideo, operacje tworzenia kopii zapasowych czy obsługa wielu użytkowników jednocześnie, usprawniając codzienną pracę i wspierając Twoje procesy twórcze.

Wszechstronność i szybkość pamięci masowej

Zarządzaj swoimi danymi z niezwykłą swobodą i dynamiką, wykorzystując sześć dostępnych miejsc na dyski. Serwer NAS Asustor AS6702T jest wyposażony w cztery gniazda M.2 NVMe (2280) oraz dwa miejsca na dyski 2.5 lub 3.5 cala SATA III, co umożliwia konfigurację elastycznego

systemu przechowywania. Dyski M.2 mogą służyć jako szybka pamięć podręczna dla często używanych plików lub jako główna przestrzeń dyskowa. Możesz również skonfigurować różne typy RAID (JBOD, , RAID 1, Single Disk), aby uzyskać optymalną równowagę między bezpieczeństwem a wydajnością danych. Instalacja dysków M.2 jest ułatwiona dzięki beznarzędziowemu zatrzaskom.

Dynamiczna łączność sieciowa 2.5 Gigabit Ethernet

Korzystaj z szybkiego przesyłania danych w sieci lokalnej, dzięki dwóm portom 2.5 Gigabit Ethernet. Te połączenia, zgodne również ze standardami 1G i 100M, oferują znacznie większą przepustowość niż tradycyjne połączenia Gigabit Ethernet. Jest to kluczowe przy pracy z dużymi plikami, strumieniowaniu multimedialnym w wysokiej rozdzielczości czy intensywnych operacjach tworzenia kopii zapasowych. Czerpiesz korzyści z płynniejszej komunikacji i skróconego czasu oczekiwania, co podnosi ogólną efektywność Twojego systemu.

Poszerzone możliwości połączeń USB 3.2 Gen 2

Podłączaj zewnętrzne urządzenia z dużą prędkością, wykorzystując dwa porty USB 3.2 Gen 2, dostępne w produktach ASUSTOR NAS. Porty te osiągają wydajność do 10 Gb/s, co oznacza dwukrotnie szybszą pracę w porównaniu do USB 3.2 Gen 1. Dzięki temu kopiowanie obszernych plików z zewnętrznych nośników, podłączanie dodatkowych akcesoriów czy rozszerzanie pojemności staje się znacznie sprawniejsze i bardziej efektywne, skracając czas oczekiwania i usprawniając przepływ pracy.

Niska emisja hałasu i skuteczne chłodzenie

Korzystaj z serwera NAS, który działa dyskretnie, emitując zaledwie 17.7 dB hałasu, co nie zakłóca Twojego spokoju. Mimo możliwości montażu do czterech dysków , które mogą generować ciepło, serwer Asustor Lockerstor Gen2 został wyposażony w dodatkowy system wentylacji. Takie rozwiązanie sprzyja optymalnemu chłodzeniu wszystkich komponentów, chroniąc je przed przegrzewaniem i wspierając stabilną pracę nawet pod dużym obciążeniem, co przekłada się na dłuższą żywotność urządzenia.

Asustor AS6702T