



Asustor AS5402T

Cena brutto	1 833 zł
Cena netto	1 490 zł
Cena poprzednia	2 199 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	3 Dni
Kod producenta	AS5402T
Kod EAN	4710474831494
Producent	Asustor

Opis produktu

Asustor AS5402T

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: **18.6 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: **1.71 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**

Czy wyobrażasz sobie centrum danych, które łączy szybkość dysków SSD z pojemnością tradycyjnych magazynów? Asustor AS5402T to serwer, który oferuje właśnie takie połączenie, odpowiadając na potrzeby wymagających użytkowników. Służy jako wszechstronne centrum danych, skutecznie obsługujące zarówno obszerne archiwa, jak i operacje wymagające szybkiego dostępu. Umożliwia płynne strumieniowanie, sprawne pobieranie oraz efektywne zarządzanie cyfrowymi treściami, co czyni go użytecznym narzędziem w domu i w małej firmie. Doświadcz równowagi między pojemnością a dynamiką, która zmienia sposób Twojej interakcji z danymi.

Responsywna moc obliczeniowa i pamięć RAM

Płynna i responsywna praca serwera to zasługa czterordzeniowego procesora Intel Celeron N5105. Ten 10 nm układ, taktowany zegarem 2,0 GHz z możliwością przyspieszenia do 2,9 GHz w trybie Boost, zapewnia solidną wydajność do jednoczesnego realizowania wielu zadań. Do dyspozycji masz 4 GB pamięci RAM -2933, którą można rozszerzyć aż do 16 GB, co zwiększa elastyczność i ogólną sprawność działania. Pamięć DDR4 jest o 30% efektywniejsza i zużywa o 40% mniej energii niż poprzednie generacje, co przekłada się na lepszą efektywność energetyczną i dynamikę systemu.

Szybka pamięć masowa M.2 NVMe

Uzyskaj znaczące przyspieszenie w operacjach wymagających wysokiej losowej wydajności wejścia/wyjścia dzięki czterem gniazdom M.2 na

dyski SSD NVMe. Ta konfiguracja skraca czas pracy w aplikacjach intensywnie wykorzystujących dyski SSD, takich jak oprogramowanie do tworzenia treści czy wirtualizacja. Instalacja dysków M.2 NVMe jest łatwa, bez potrzeby używania narzędzi, a zaprojektowane otwory wentylacyjne wspierają optymalne rozpraszanie ciepła, utrzymując stabilność działania dysków SSD. Możesz także stworzyć hybrydowe środowisko pamięci masowej, łącząc szybkie dyski M.2 z pojemnymi dyskami SATA (do 2 dysków 2.5/3.5 cala), aby uzyskać równowagę między prędkością a dostępną przestrzenią.

Szybka łączność sieciowa 2,5 GbE

Doświadcz szybkiego przesyłania danych, przekraczającego standardowe prędkości Gigabit Ethernet, dzięki dwóm portom 2,5-Gigabit Ethernet. Technologia ta, już obecna w wielu urządzeniach, umożliwia sprawne przesyłanie dużych plików i płynne strumieniowanie treści w wysokiej rozdzielczości. Możesz zwiększyć prędkość, łącząc oba porty w trybie SMB Multichannel, co pozwala osiągnąć transfery powyżej 2,5 Gb/s. Dzięki temu serwer NAS Asustor AS5402T staje się efektywnym centrum wymiany danych, przydatnym w środowiskach, gdzie liczy się każdy transfer.

Rozszerzone możliwości dzięki portom USB 3.2 Gen 2

Rozszerz funkcjonalność swojego serwera NAS, wykorzystując trzy porty USB 3.2 Gen 2, które zapewniają dwukrotnie wyższą przepustowość w porównaniu do poprzednich generacji, osiągając prędkość do 10 Gb/s. Masz możliwość podłączenia wielu urządzeń do rozszerzania pamięci masowej, co umożliwia elastyczne skalowanie przestrzeni na dane. Porty USB są również odpowiednie do tworzenia kopii zapasowych oraz podłączania innych urządzeń zewnętrznych, takich jak drukarki czy systemy zasilania awaryjnego. Ta wszechstronność połączeń pozwala na dostosowanie serwera Asustor AS5402T do Twoich konkretnych wymagań.

Multimedialne doświadczenia w 4K

Ciesz się wysokiej jakości wrażeniami multimedialnymi dzięki wbudowanemu portowi HDMI 2.0b. Serwer Asustor AS5402T obsługuje sprzętowe dekodowanie 10-bitowego wideo 4K, a także dekodowanie HEVC i VP9 10-bit Profile2, co gwarantuje płynne odtwarzanie treści w ultrawysokiej rozdzielczości przy niskim obciążeniu procesora. Możesz swobodnie streamować, pobierać i odtwarzać filmy w jakości 4K HDR, korzystając z aplikacji takich jak Plex Pass lub innych odtwarzaczy firm trzecich. Dzięki temu serwer NAS staje się wartościowym centrum rozrywki domowej, dostarczając obraz pełen szczegółów i żywych barw.

Niesamowite doświadczenie 4K

AS5402T posiada HDMI 2.0b z dekodowaniem sprzętowym 10bit 4K, dekodowaniem HEVC oraz dekodowaniem VP9 10bit Profile2, które zapewniają niezrównane doznania i niskie zużycie procesora. Korzystać też można z Plex Pass lub innego odtwarzacza od firmy zewnętrznej do odtwarzania materiałów wideo 4K HDR.

Asustor AS5402T