

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/asustor-fs6706t-p-61185.html>

Asustor FS6706T



Cena brutto	2 234 zł
Cena netto	1 816 zł
Cena poprzednia	2 681 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	FS6706T
Kod EAN	4710474831470
Producent	Asustor

Opis produktu

Asustor FS6706T

Specyfikacja techniczna

- Całkowita liczba gniazd pamięci: **2 szt.**
- Częstotliwość procesora: **2000 MHz (max: 2900 MHz)**
- Format szerokości dysku twardego: **M.2 NVMe (2280)**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głośność pracy: **18.7 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.2**
- Maks. ilość dysków twardych: **6**
- 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 (DDR4)**
- Waga: **1.35 kg**
- Wymiary: **48.3 x 308.26 x 193 mm**
- Złącza zewnętrzne: **1 x HDMI1 x optyczne SPDIF2 x RJ-452 x USB 2.02 x USB 3.2 Gen 2**

Odkryj nowatorski sposób zarządzania danymi z Asustor FS6706T, serwerem bazującym wyłącznie na technologii M.2 SSD. Oferuje on wyjątkową dynamikę działania, odpowiadając na potrzeby twórców treści, miłośników multimediiów oraz każdego, kto poszukuje sprzętu o wysokiej wydajności. Ten kompaktowy system umożliwia błyskawiczne operacje na plikach i płynną realizację nawet najbardziej skomplikowanych zadań. Z Flashstor FS6706T zyskujesz narzędzie, które sprosta Twoim wymaganiom, zmieniając sposób pracy i korzystania z cyfrowej rozrywki.

Wysoka prędkość dla Twoich danych

Asustor FS6706T znacząco przyspiesza obieg danych, wykorzystując czterordzeniowy Celeron N5105 (10 nm) o taktowaniu do 2,9 GHz. To przekłada się na około 31% wyższą wydajność obliczeniową w porównaniu do poprzednich generacji, co jest odczuwalne podczas codziennej pracy. Sześć gniazd na dyski NVMe umożliwia błyskawiczny transfer danych i skraca czas uruchamiania aplikacji. Dodatkowo, podwójny interfejs 2,5-Gigabit Ethernet pozwala na transfery do 590 MB/s, co jest istotne przy szybkim pobieraniu i przesyłaniu materiałów 4K, usprawniając przepływ pracy w każdym środowisku.

Płynna praca w Adobe Creative Cloud

Dzięki partnerstwu z Adobe w dziedzinie rozwiązań wideo i audio, Asustor FS6706T stanowi cenne wsparcie dla profesjonalistów używających pakietu Adobe Creative Cloud. Umożliwia edycję materiałów 4K bezpośrednio na serwerze NAS, otwierając drogę do twórczości bez ograniczeń wynikających z mocy obliczeniowej lokalnego sprzętu. Wysoka moc obliczeniowa przekłada się na płynniejszą realizację projektów, skrócenie

czasu renderowania oraz swobodę w urzeczywistnianiu nawet najbardziej złożonych wizji.

Wielowymiarowa rozrywka w Twoim domu

Asustor FS6706T przekształca przestrzeń domową w centrum wysokiej jakości multimediiów. Sprzętowe transkodowanie 4K H.265 w czasie rzeczywistym ułatwia płynne przesyłanie strumieniowe treści 4K na różnorodne urządzenia. Ponadto, wyjście audio S/PDIF przez TOSLINK, połączone z Roon Server lub Hi-Res Player, dostarcza bezstratną jakość dźwięku, wzbogacając Twoje doznania muzyczne. Możesz odtwarzać szeroki zakres formatów, od MP3 po pliki DSD o wysokiej rozdzielczości, zanurzając się w pełnym brzmieniu.

Skuteczne chłodzenie i dyskretne działanie

Aby utrzymać wydajność i trwałość komponentów, Asustor FS6706T wyposażono w efektywny system zarządzania temperaturą. Cichy wentylator oraz przemyślana konstrukcja kanału powietrznego efektywnie odprowadzają ciepło, utrzymując dyski SSD i procesor w optymalnej temperaturze. Nawet podczas intensywnego obciążenia, urządzenie działa wyjątkowo cicho, emitując zaledwie 18.7 dB, co pozwala skoncentrować się na zadaniach bez niepożądanych zakłóceń.

Oszczędność energii i rozbudowa pamięci

Flashstor FS6706T przyczynia się do obniżenia kosztów eksploatacji dzięki swojej energooszczędnej konstrukcji i wsparciu dla dysków M.2 NVMe, które zużywają mniej energii. Funkcje oszczędzania energii w systemie ADM, takie jak Wake on WAN (WOL/WOW) i Power Scheduling, umożliwiają wygodne zdalne uruchamianie serwera NAS oraz planowanie jego aktywności, uśpienia i wyłączenia. Urządzenie można również przełączyć w tryb uśpienia (S3), co dodatkowo zwiększa żywotność sprzętu i ogranicza zużycie prądu. Porty USB 3.2 Gen 2 i USB 2.0 pozwalają na podłączenie jednostek rozszerzających, takich jak AS6004U, łącząc szybkość Flashstora z pojemnością tradycyjnych dysków twardych.

Asustor FS6706T