

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/asustor-fs6806x-p-60784.html>

## Asustor FS6806X



Cena brutto	<b>4 781 zł</b>
Cena netto	<b>3 887 zł</b>
Cena poprzednia	<b>5 737 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>4 Dni</b>
Kod producenta	<b>FS6806X</b>
Kod EAN	<b>4710474831685</b>
Producent	<b>Asustor</b>

### Opis produktu

Asustor FS6806X

#### Specyfikacja techniczna

- Całkowita liczba gniazd pamięci: **2 szt.**
- Częstotliwość procesora: **2300 MHz (max: 3800 MHz)**
- Format szerokości dysku twardego: **M.2 NVMe (2280)**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głośność pracy: **18.6 dB**
- Ilość pamięci RAM: **8 GB**
- Inne cechy: **pamięć flash: 8GB eMMC | szyfrowanie AES 256-bit**
- Interfejs LAN: **1 x 10 Gigabit Ethernet**
- Interfejs dysku twardego: **M.2**
- Maks. ilość dysków twardych: **6**
- Maks. rozmiar pamięci: **64 GB**
- Obsługiwany typ RAID: **JBODRAID 0RAID 1RAID 10RAID 5RAID 6Single Disk**
- Obudowa: **wolnostojąca**
- Procesor: **AMD Ryzen V3C14**
- Producent: **Asustor**
- Typ pamięci: **SO-DIMM (DDR5)**
- Waga: **1.4 kg**
- Wymiary: **48.3 x 308.26 x 193 mm**
- Złącza zewnętrzne: **2 x USB43 x USB 3.2 Gen 2**

Serwer Asustor FS6806X zmienia podejście do zarządzania danymi, dostarczając wysoką szybkość, bezpieczeństwo i elastyczność. Zaprojektowano go z myślą o entuzjastach, twórcach treści oraz profesjonalistach, potrzebujących szybkiego dostępu do plików, płynnej edycji materiałów 4K oraz kompleksowej ochrony zasobów cyfrowych. Kompaktowa budowa urządzenia umożliwia łatwą integrację z różnymi środowiskami, oferując jednocześnie wydajność sprostającą wymagającym zadaniom.

#### Wydajność i integralność danych

Urządzenie dostarcza wysoką responsywność i szybkość działania, za którą odpowiada czterordzeniowy procesor Embedded V3C14, wykonany w technologii 6 nm, pracujący z częstotliwością do 3800 MHz. Pozwala to na płynną pracę, nawet podczas edycji materiałów 4K. Sześć gniazd M.2 dla dysków SSD NVMe z obsługą PCIe 4.0 x4 umożliwia wysoki przepływ danych oraz prędkości odczytu i zapisu sięgające ponad 10 Gbps. Stabilność i bezpieczeństwo danych zapewnia 8 GB pamięci RAM DDR5-4800 z technologią ECC, która automatycznie wykrywa i koryguje błędy pamięci. Asustor FS6806X obsługuje konfiguracje RAID (0, 1, 5, 6, 10, JBOD), co pozwala na zbalansowanie wydajności i ochrony. Dodatkowo, wsparcie dla kryptografii postkwantowej (PQC) zabezpiecza Twoje dane przed przyszłymi zagrożeniami.

#### Łączność i rozszerzalność

Serwer NAS oferuje szerokie możliwości podłączania urządzeń zewnętrznych, co zwiększa Twoją produktywność. Dwa porty USB4 typu C zapewniają bardzo wysokie prędkości transferu do 40 Gbps, umożliwiając podłączenie urządzeń USB4, Thunderbolt 3 lub Thunderbolt 4. Trzy

---

porty USB 3.2 Gen 2 typu A pozwalają na szybkie połączenie z innymi peryferiami. Możliwe jest również rozszerzenie pojemności serwera poprzez podłączenie jednostek AS6004U do portów USB 3, łącząc szybkość dysków SSD z pojemnością tradycyjnych dysków twardych.

#### **Wielopoziomowa ochrona i kopie zapasowe**

Pliki są zabezpieczone przez wielowarstwowy system ochrony. Asustor FS6806X działa na systemie ADM opartym na Linuksie, z wbudowanym firewallem, oprogramowaniem antywirusowym ClamAV oraz szyfrowaniem AES 256-bit dla folderów. Centrum migawek (Snapshot Center) z technologią Btrfs i iSCSI tworzy do 256 migawek woluminu, co umożliwia łatwe przywracanie danych. Zarządzanie kopiami zapasowymi jest uproszczone dzięki DataSync Center, które integruje usługi w chmurze, takie jak Dysk Google, Dropbox czy OneDrive. Umożliwia to tworzenie natychmiastowych i zaplanowanych kopii zapasowych oraz budowanie hybrydowej chmury z Cloud Backup Center, wspierającym różnorodne usługi przechowywania danych. Dzięki temu Twoje dane są dostępne zarówno online, jak i offline.

#### **Zarządzanie multimediami i zdjęciami**

Asustor FS6806X może pełnić funkcję domowego centrum rozrywki. Poprzez App Central możliwe jest zainstalowanie serwerów multimedialnych UPnP i iTunes do strumieniowania treści na komputery, telewizory i urządzenia mobilne. Nowe aplikacje Photo Gallery 3 i AiFoto 3 dostarczają zaawansowane funkcje organizacji zdjęć, w tym niestandardowe foldery, osie czasu, inteligentne albumy oraz deduplikację. Powiększanie zdjęć, odtwarzanie pokazów slajdów i udostępnianie wspomnień jest płynne i intuicyjne.

#### **System nadzoru i dodatkowe aplikacje**

Asustor FS6806X stanowi podstawę dla systemu monitoringu, oferując 4 darmowe kanały kamer z opcją rozszerzenia do 72 za pomocą licencji. Aplikacja mobilna AiSecure umożliwia podgląd monitoringu na żywo z dowolnego miejsca. Dodatkowo, Portainer ułatwia zarządzanie obrazami Docker, co otwiera dostęp do tysięcy dodatkowych aplikacji i rozszerza funkcjonalność serwera NAS.

Asustor FS6806X