

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/asustor-fs6806x-6-bay-nas-amd-ryzen-embedded-v3c14-8gb-ram-ddr5-dual-usb-4-ports-10gb-ports-six-m2-ssd-slots-diskless-p-356070.html>



## ASUSTOR FS6806X 6 Bay NAS AMD Ryzen Embedded V3C14 8GB RAM DDR5 Dual USB 4 Ports 10GbE Ports Six M.2 SSD Slots Diskless

Cena brutto	<b>4 354,07 zł</b>
Cena netto	<b>3 539,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>48086981</b>
Kod producenta	<b>FS6806X</b>
Kod EAN	<b>4710474831685</b>

### Opis produktu

#### Opis

ASUSTOR FLASHSTOR 6 Gen2 to serwer NAS zaprojektowany z myślą o wysokiej wydajności pamięci masowej. Wyposażony w czterordzeniowy procesor AMD Ryzen o częstotliwości bazowej 2,3 GHz i trybie turbo 3,8 GHz, serwer ten zapewnia obsługę wielozadaniowości. Opcje konfiguracji macierzy RAID, w tym RAID 0, RAID 1, RAID 5 i inne, stawiają na pierwszym miejscu bezpieczeństwo danych i wydajność.

Wyposażony w wiele opcji łączności, ASUSTOR FLASHSTOR 6 Gen2 posiada interfejsy Ethernet obsługujące prędkość do 10 Gigabitów, złącza USB 3.2 Gen 2 oraz USB4/Thunderbolt 3, zapewniając solidną łączność sieciową. Działa skutecznie w różnych warunkach, a poziom emisji dźwięku wynosi zaledwie 18,6 dB, dzięki czemu nadaje się do wielu zastosowań.

Koncentrując się na integralności danych i bezpiecznym zdalnym zarządzaniu, ten serwer NAS zawiera funkcje takie jak szyfrowanie SSL i TLS, idealne dla firm skupiających się na bezpieczeństwie.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wysoka wydajność obliczeniowa**  
Ten serwer NAS, wyposażony w czterordzeniowy procesor AMD Ryzen, zapewnia wydajną pracę dzięki maksymalnej częstotliwości turbo wynoszącej 3,8 GHz, co ułatwia przetwarzanie danych.
- **Wszechstronne opcje przechowywania**  
Obsługa różnych poziomów RAID, w tym RAID 0, RAID 1 i RAID 5, pozwala na elastyczne zarządzanie pamięcią masową i ochronę danych zgodnie z potrzebami użytkownika.
- **Szybka łączność**  
Wyposażone w interfejsy 10 Gigabit Ethernet i porty USB 3.2 Gen 2, urządzenie umożliwia szybki transfer danych, zwiększając wydajność w środowiskach intensywnie przetwarzających dane.
- **Wydajne chłodzenie i zarządzanie hałasem**  
Zaprojektowane do pracy w temperaturze od 0°C do 40°C przy poziomie hałasu wynoszącym 18,6 dB, zapewnia ciche środowisko pracy przy zachowaniu optymalnych temperatur roboczych.
- **Zaawansowane funkcje bezpieczeństwa**  
Dzięki wbudowanej obsłudze szyfrowania SSL i TLS ten serwer NAS zapewnia niezbędne środki ochrony wrażliwych danych podczas transmisji i przechowywania.

Produkt:

Nazwa:

ASUSTOR FS6806X 6 Bay NAS AMD Ryzen Embedded V3C14  
8GB RAM DDR5 Dual USB 4 Ports 10GbE Ports Six M.2 SSD  
Slots Diskless

Opis:

ASUSTOR FLASHSTOR 6 Gen2 - Serwer NAS - PCI Express 4.0  
x4 - RAID JBOD, 0, 1, 5, 6, 10 - RAM 8 GB - Gigabit Ethernet /  
2.5 Gigabit Ethernet / 10 Gigabit Ethernet - iSCSI obsługa

EAN:	4710474831685
Reklamacje:	36 miesięcy w serwisie
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	Serwer NAS
Połączenie z hostem:	Gigabit Ethernet / 2.5 Gigabit Ethernet / 10 Gigabit Ethernet
Pojemność całkowita pamięci:	0 TB
Szerokość:	30.826 cm
Głębokość:	19.3 cm
Wysokość:	4.83 cm
Waga:	1.4 kg ()
Procesor / Pamięć	
Zainstalowane procesory:	1 x AMD Ryzen V3C14 2.3 GHz
Ilość rdzeni:	Quad-Core
Maksymalna ilość obsługiwanych:	1
Max Turbo Speed:	3.8 GHz
RAM:	8 GB (zainstalowane) / 64 GB (obsługiwana) - DDR5
Cechy:	ECC
Kontroler pamięci masowej	
Typ:	RAID
Typ interfejsu:	PCI Express 4.0 x4
Poziom RAID:	JBOD, RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10
Praca w sieci	
Protokół komunikacyjny danych:	10GbE, 2.5GbE, 1GbE, 100Mb LAN
Protokół warstwy Sieci / Transportu:	CIFS, SMB, NFS, FTP, TFTP, SFTP, iSCSI, HTTP, HTTPS, IPv4, IPv6
Protokół zdalnego zarządzania:	SSH, SFTP, HTTP, HTTPS, Syslog, SNMP, TLS, TCP/IP
Zgodność z usługami sieciowymi:	Microsoft CIFS, Server Message Block 2.0 (SMB 2.0), Server Message Block 3.0 (SMB 3.0), Apple File Protocol (AFP), Server Message Block (SMB), Network File System (NFS), FTP, Web-based Distributed Authoring and Versioning (WebDAV), DDNS, Microsoft Active Directory (AD)
Wykonanie:	Cel maks. iSCSI: 256 Maks. iSCSI LUN: 256 Maksymalna liczba użytkowników: 4096 Maksymalna liczba grup: 512 Maksymalna liczba folderów udostępnianych: 512 Maks. liczba połączeń jednocześnie: 512 Odczyt sekwencyjny: 1179 MB/s - (RAID 5) Zapis sekwencyjny: 1181 MB/s - (RAID 5)
Cechy:	Zgodność z Rsync, Link Aggregation, obsługa Jumbo Frames, obsługa VLAN, Network Recycle Bin, Skanowanie Dysku S.M.A.R.T., zaplanowane skanowanie złych bloków, Mapowanie LUN, obsługa HiDrive, klient VPN, serwer VPN, RADIUS Server, serwer SNMP, serwer syslog, serwer e-mail, UPnP Media Server, ochrona firewall, 2-step verification, analiza antywirusowa, kodowanie sprzętowe, print server, serwer sieciowy
Algorytm kodowania:	256 bitów AES, SSL, TLS
Rozszerzenie / połączenie	
Gniazda rozszerzeń:	6 (całkowity) / 6 (wolna) x M.2 2280 2 (całkowity) / 1 (wolna) x SO-DIMM 262-pin
Interfejsy:	3 x USB 3.2 Gen 2 - Type A 1 x Ethernet 10Gb - RJ-45 2 x USB4 / Thunderbolt 3 - USB-C
Różne	
Dołączone przewody:	1 x kabel 10GBase-T
Zgodność z normami:	FCC, VCCI, BSMI, C-Tick, KCC, BIS, CCC, UKCA
Dołączone akcesoria:	Kabel zasilający, wiązka przewodu zasilającego
Zasilanie	
Zasilacz:	Zasilacz zewnętrzny
Wymagane napięcie:	AC 100-240 V
Zużycie energii w trybie aktywności:	17.9 wat
Moc wyjściowa:	90 wat
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Wymagany system operacyjny:	Microsoft Windows 10 / 11, Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows Server 2008, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows Server 2019, Microsoft Windows Server 2022, Apple macOS 10.13, UNIX, Linux, FreeBSD
Gwarancja producenta	

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

02-389 Warszawa  
al. Bohaterów Września 9  
NIP: 5262666398  
tel. +4822 398 89 00

---

Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 3 lata
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	32.5 cm
Głębokość transportowa:	30 cm
Wysokość transportowa:	8.5 cm
Waga transportowa:	2.36 kg
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	5 - 95%
Emisja dźwięku:	18.6 dB

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.