

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/asustor-as6806t-6-bay-nas-amd-ryzen-embedded-v3c14-16gb-ecc-ram-ddr5-dual-usb-4-ports-dual-10gbe-ports-dual-5gbe-ports-four-m2-ssd-p-356451.html>



## ASUSTOR AS6806T 6 Bay NAS AMD Ryzen Embedded V3C14 16GB ECC RAM DDR5 Dual USB 4 Ports Dual 10GbE Ports Dual 5GbE Ports Four M.2 SSD

Cena brutto	<b>6 283,29 zł</b>
Cena netto	<b>5 108,37 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>48086978</b>
Kod producenta	<b>AS6806T</b>
Kod EAN	<b>4710474831562</b>

### Opis produktu

#### Opis

ASUSTOR Lockerstor 6 Gen3 to rozwiązanie dla osób poszukujących niezawodnego systemu przechowywania danych. Wyposażony w czterordzeniowy procesor Ryzen, ten serwer NAS zapewnia wysoką wydajność i obsługuje szereg konfiguracji RAID, gwarantując nadmiarowość i bezpieczeństwo danych. Dzięki maksymalnej pojemności 6 kieszeni rozszerzeń użytkownicy mogą z łatwością dostosowywać pojemność pamięci do rosnących potrzeb, a funkcja hot-swap umożliwia szybką wymianę dysków bez przestojów. Niski poziom hałasu wynoszący zaledwie 22 dB zapewnia cichą pracę, dzięki czemu urządzenie nadaje się do różnych środowisk. Ponadto zawiera szereg zaawansowanych funkcji sieciowych, takich jak obsługa sieci VLAN, ochrona zaporą ogniową oraz wiele opcji łączności Ethernet, zapewniając niezbędną elastyczność do użytku domowego lub biznesowego.

Ten serwer NAS obsługuje nowoczesne protokoły, takie jak SMB, FTP i NFS, zapewniając kompatybilność z szeroką gamą aplikacji i usług. Technologia wentylatorów i automatyczny tryb uśpienia współpracują ze sobą w celu optymalizacji zużycia energii. ASUSTOR Lockerstor 6 Gen3 został zaprojektowany z myślą o zapewnieniu spokoju ducha dzięki wbudowanym algorytmom szyfrowania i funkcjom bezpieczeństwa, takim jak weryfikacja dwuetapowa i analiza antywirusowa, gwarantując, że dane są dostępne, ale jednocześnie zabezpieczone przed nieautoryzowanym dostępem.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wydajny procesor**  
ASUSTOR Lockerstor 6 Gen3 jest wyposażony w procesor Ryzen o taktowaniu 2,3 GHz i prędkości turbo 3,8 GHz, dzięki czemu bez problemu radzi sobie z wymagającymi aplikacjami.
- **Elastyczna pamięć masowa**  
Obsługuje 6 kieszeni typu hot-swap, co pozwala użytkownikom na rozbudowę pamięci masowej w razie potrzeby bez przerwy w działaniu, skutecznie zaspokajając wymagania dotyczące skalowalności.
- **Energooszczędna praca**  
Serwer NAS został wyposażony w automatyczny tryb uśpienia oraz technologię inteligentnego wentylatora, co zapewnia efektywne zużycie energii przy zachowaniu optymalnej wydajności.
- **Solidna ochrona danych**  
Wiele algorytmów szyfrowania, w tym 256-bitowy AES, wraz z funkcjami takimi jak weryfikacja dwuetapowa i analiza antywirusowa, chronią dane użytkownika przed nieautoryzowanym dostępem.
- **Kompleksowa łączność**  
Wyposażone w szereg interfejsów Ethernet, w tym 10GBase-T i 5 Gigabit Ethernet, urządzenie umożliwia szybki transfer danych dostosowany do profesjonalnych potrzeb.

Produkt:

Nazwa:

ASUSTOR AS6806T 6 Bay NAS AMD Ryzen Embedded V3C14  
16GB ECC RAM DDR5 Dual USB 4 Ports Dual 10GbE Ports Dual

Opis:	5GbE Ports Four M.2 SSD ASUSTOR Lockerstor 6 Gen3 - Serwer NAS - 6 wnąki - SATA 6Gb/s / PCIe 4.0 x4 (NVMe) - RAID JBOD, 0, 1, 5, 6, 10 - RAM 16 GB - Gigabit Ethernet / 2.5 Gigabit Ethernet / 5 Gigabit Ethernet / 10 Gigabit Ethernet - iSCSI obsługa 4710474831562 36 miesięcy w serwisie
EAN:	
Reklamacje:	
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	Serwer NAS
Połączenie z hostem:	Gigabit Ethernet / 2.5 Gigabit Ethernet / 5 Gigabit Ethernet / 10 Gigabit Ethernet
Pojemność całkowita pamięci:	0 GB
Ilość zainstalowanych urządzeń / modułów:	0 (zainstalowane) / 6 (maks.)
Szerokość:	23.3 cm
Głębokość:	23 cm
Wysokość:	18.55 cm
Waga:	4.4 kg ( )
Wbudowane urządzenia:	1 x wentylator 120 mm, panel LED
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:	16 GB (zainstalowane) / 64 GB (obsługiwana) - DDR5
Cechy:	ECC
Zainstalowana pamięć flash:	8 GB
Kontroler pamięci masowej	
Typ:	RAID
Typ interfejsu:	SATA 6Gb/s / PCIe 4.0 x4 (NVMe)
Poziom RAID:	JBOD, RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10
Praca w sieci	
Protokół komunikacyjny danych:	100Mb LAN, 1GbE, 2.5GbE, 5GbE, 10GbE
Protokół warstwy Sieci / Transportu:	CIFS, SMB, NFS, FTP, TFTP, SFTP, HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, IPv6, DDNS
Protokół zdalnego zarządzania:	SSH, SFTP, HTTP, HTTPS, SNMP 1, Syslog, LDAP, SNMP 2c, SNMP 3
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), FTP, Web-based Distributed Authoring and Versioning (WebDAV), SFTP, HTTP, HTTPS, Microsoft Active Directory (AD), DDNS, Server Message Block (SMB), Network File System (NFS)
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: 1693 MB/s - (RAID 5) Zapis sekwencyjny: 928 MB/s - (RAID 5)
Cechy:	WOL, zgodność z Rsync, Link Aggregation, obsługa Jumbo Frames, obsługa VLAN, 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, UPnP Media Server, ochrona firewall, WOW, 2-step verification, analiza antywirusowa, kodowanie sprzętowe, czarna lista, biała lista, powiadomienia e- mailem, powiadomienia SMS, Network Recycle Bin
Algorytm kodowania:	256 bitów AES, SSL, TLS
Zgodność z normami:	IEEE 802.3ad (LACP)
Rozszerzenie / połączenie	
Dodatkowe wnąki:	6 (całkowity) / 6 (wolna) x wymiana podczas pracy - 2.5" / 3.5"
Gniazda rozszerzeń:	4 (całkowity) / 4 (wolna) x M.2 2280 2 (całkowity) / 1 (wolna) x SO-DIMM 262-pin 1 (całkowity) / 1 (wolna) x PCI Express 4.0 x4
Interfejsy:	2 x USB4 / Thunderbolt 3 - USB-C 3 x USB 3.2 Gen 2 - Type A 2 x Ethernet 10Gb - RJ-45 2 x 5 Gigabit Ethernet - RJ-45
Różne	

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

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

---

Dołączone przewody:	4 x kabel 10GBase-T
Cechy:	Automatyczny tryb uśpienia, Smart Fan
Zgodność z normami:	FCC, VCCI, BSMI, C-Tick, KCC, BIS, CCC, UKCA
Dołączone akcesoria:	24 x wkret z łbem płaskim (HDD 3,5"), 24 x wkret z łbem płaskim (w przyp. 2,5" HDD), kabel zasilający
Zasilanie	
Zasilacz:	Wewnętrzne źródło mocy
Wymagane napięcie:	AC 100-240 V
Zużycie energii w trybie aktywności:	45 wat
Moc wyjściowa:	250 wat
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Wymagany system operacyjny:	Microsoft Windows 10 / 11, Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows Server 2019, Microsoft Windows Server 2022, Apple MacOS, UNIX, Linux, FreeBSD
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 3 lata
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	31 cm
Głębokość transportowa:	30 cm
Wysokość transportowa:	32.4 cm
Waga transportowa:	5.86 kg
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	5 - 95%
Emisja dźwięku:	22 dB

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