

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/asustor-as6804t-4-bay-nas-amd-ryzen-embedded-v3c14-16gb-ecc-ram-ddr5-dual-usb-4-ports-dual-10gbe-ports-dual-5gbe-ports-p-356343.html>



ASUSTOR AS6804T 4 Bay NAS AMD Ryzen Embedded V3C14 16GB ECC RAM DDR5 Dual USB 4 Ports Dual 10GbE Ports Dual 5GbE Ports

Cena brutto	5 417,72 zł
Cena netto	4 404,65 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48086977
Kod producenta	AS6804T
Kod EAN	4710474831555

Opis produktu

Opis

ASUSTOR Lockerstor 4 Gen3 łączy w sobie możliwości przechowywania danych z wysoką wydajnością obliczeniową, aby sprostać wymaganiom każdego użytkownika. Ten serwer NAS obsługuje łącznie 4 gniazda rozszerzeń typu hot-swap na dyski 2,5" i 3,5", co pozwala na łatwą rozbudowę. Dzięki czterordzeniowemu procesorowi AMD Ryzen o taktowaniu 2,3 GHz i maksymalnej prędkości turbo 3,8 GHz zapewnia wydajność niezbędną do wielozadaniowości i aplikacji intensywnie przetwarzających dane. Wyposażony w maksymalnie 16 GB pamięci DDR5 SDRAM z obsługą ECC, system zapewnia stabilną pracę, jednocześnie bez wysiłku obsługując wiele zadań. Opcje łączności są rozbudowane i obejmują kable 10GBase-T, wiele portów Ethernet (10 GbE, 5 GbE i 2,5 GbE), a także interfejsy USB 3.2 Gen 2 i Thunderbolt 3, które ułatwiają szybki transfer danych i podłączanie urządzeń. Ulepszone środki bezpieczeństwa, takie jak szyfrowanie sprzętowe, zaporę sieciową i 256-bitowe algorytmy szyfrowania AES, chronią poufne informacje. Dzięki funkcjom, takim jak automatyczny tryb uśpienia i inteligentny wentylator, zapewnia on również energooszczędność przy zachowaniu optymalnej wydajności przy zmiennym obciążeniu.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wysoka wydajność obliczeniowa**

ASUSTOR Lockerstor 4 Gen3 jest wyposażony w czterordzeniowy procesor AMD Ryzen o podstawowej częstotliwości taktowania 2,3 GHz, zdolny do osiągnięcia nawet 3,8 GHz. Ta moc obliczeniowa zapewnia płynne działanie nawet przy dużym obciążeniu.

- **Zwiększona pojemność pamięci masowej**

Dzięki 4 gniazdom rozszerzeń z możliwością wymiany podczas pracy, obsługującym zarówno dyski 2,5", jak i 3,5", użytkownicy mogą łatwo rozbudować pamięć masową bez przestoju, dostosowując ją do różnych potrzeb i preferencji.

- **Zaawansowane opcje łączności**

Urządzenie jest wyposażone w wiele interfejsów sieciowych, w tym porty 10GBase-T, 5 Gigabit Ethernet i USB 3.2 Gen 2. Zapewnia to szybki transfer danych i wszechstronną łączność z urządzeniami zewnętrznymi.

- **Solidne funkcje bezpieczeństwa**

ASUSTOR Lockerstor 4 Gen3 posiada wbudowane szyfrowanie sprzętowe i zaporę ogniową, a także 256-bitowe algorytmy szyfrowania AES, zapewniające ochronę wrażliwych danych.

- **Energooszczędna konstrukcja**

Automatyczny tryb uśpienia i inteligentny wentylator zostały zaprojektowane w celu zminimalizowania zużycia energii przy zachowaniu optymalnej wydajności, co czyni to urządzenie ekologicznym wyborem do przechowywania danych.

Produkt:

Nazwa:

ASUSTOR AS6804T 4 Bay NAS AMD Ryzen Embedded V3C14
16GB ECC RAM DDR5 Dual USB 4 Ports Dual 10GbE Ports Dual

Opis:	5GbE Ports ASUSTOR Lockerstor 4 Gen3 - Serwer NAS - 4 wneki - 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 4710474831555 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) / 4 (maks.)
Szerokość:	17 cm
Głębokość:	23 cm
Wysokość:	18.55 cm
Waga:)
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
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
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, EZ Sync, 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 256 bitów AES, SSL, TLS IEEE 802.3ad (LACP)
Algorytm kodowania:	
Zgodność z normami:	
Rozszerzenie / połączenie	
Dodatkowe wneki:	4 (całkowity) / 4 (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	
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:	Kabel zasilający, 16 x wkret z łbem płaskim (do HDD 2,5"), 16

Zasilanie	x wkret z łbem płaskim (w przyp. HDD 3,5")
Zasilacz:	Zasilacz zewnętrzny
Wymagane napięcie:	AC 100-240 V
Zużycie energii w trybie aktywności:	35 wat
Moc wyjściowa:	90 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:	30 cm
Głębokość transportowa:	24 cm
Wysokość transportowa:	32.4 cm
Waga transportowa:	4.62 kg
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	5 - 95%
Emisja dźwięku:	17.6 dBA

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