

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/nas-asustor-as6702t-tower-2x-3-5-sata-hdd-2-5-ssd-intel-celeron-n510-4gb-ddr4-sodimm-max-16gb-2x-2-5-p-185133.html>



NAS Asustor AS6702T; Tower; 2x (3.5" SATA HDD/ 2.5" SSD); Intel Celeron N510; 4GB DDR4 SODIMM (max. 16GB), 2x 2.5Gb, 4x M.2 2280 NVMe PCIe 3.0, 2x USB

Cena	2 441,92 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	NASAUSNAS0041
Kod producenta	AS6702T
Kod EAN	4710474831425
PKWiU	26.20.13.0

Opis produktu

- **Typ procesora:** Intel® Celeron®
- **Cache procesora:** 4 MB
- **Liczba rdzeni procesora:** 4
- **Producent procesora:** Intel
- **Model procesora:** N5105
- **Maksymalna konfiguracja CPU:** 1
- **Taktowanie procesora:** 2 GHz
- **Model wbudowanej karty graficznej:** Intel® UHD Graphics
- **Prędkość zegara pamięci:** 2933 MHz
- **Pamięć RAM:** 4 GB
- **Wielkość pamięci flash:** 8000 MB
- **Rodzaj pamięci:** SO-DIMM
- **Typ pamięci RAM:** DDR4
- **Gniazda pamięci:** 2
- **Maksymalna pamięć operacyjna RAM:** 16 GB
- **Obudowa:** Desktop
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Średnica czasy wentylatora:** 7 cm
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak
- **Ilość jednostek zasilania:** 1
- **Moc zasilacza:** 65 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy:** 21 W
- **Lokalizacja zasilania:** Zewnętrzny
- **Zużycie energii (tryb uśpienia):** 0,79 W
- **Szerokość produktu:** 163,5 mm
- **Wysokość produktu:** 230 mm
- **Waga produktu:** 2 kg
- **Głębokość produktu:** 108 mm
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Obsługa iSCSI:** Tak

-
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Funkcja Wake-On-LAN:** Tak
 - **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 2500 Mbit/s
 - **Dynamiczny DNS (DDNS):** Tak
 - **Model:** NAS
 - **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
 - **Funkcja kopii zapasowej:** Tak
 - **Liczba użytkowników:** 4096 użyt.
 - **Rejestr systemowy:** Tak
 - **Universal Plug and Play (UPnP):** Tak
 - **Cechy kopii zapasowej:** Chmura
 - **Klasa urządzenia:** Home i Home Office
 - **Poziom szumu, bezczynny:** 17,7 dB
 - **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
 - **Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT):** Tak
 - **Stan spoczynku:** Tak
 - **Technologia virtualizacji Intel® (VT-x):** Tak
 - **Intel® 64:** Tak
 - **Technologia Wirtualizacji Intel® (Directed I/O) (VT-d):** Tak
 - **Technologia Udoskonalona Intel SpeedStep:** Tak
 - **Technologia Intel® Trusted Execution:** Nie
 - **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows XP, Windows Vista, Windows 10, Windows 11, Windows 7, Windows 8
 - **Obsługiwane systemy operacyjne serwera:** Windows Server 2003, Windows Server 2008, Windows Server 2016, Windows Server 2022, Windows Server 2012, Windows Server 2019
 - **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks, Mac OS X 12.0 Monterey
 - **Zainstalowany system operacyjny:** ADM
 - **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Tak
 - **Wersja systemu operacyjnego:** 4.1 Onwards
 - **Obsługiwane rozmiary dysków pamięci:** 3.5", 2.5, M.2
 - **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 2
 - **Zainstalowane urządzenie pamięci masowej:** Nie
 - **Pojemność dysku:** 0 GB
 - **Liczba slotów M.2 (M & B):** 4
 - **Usługa RAID:** Tak
 - **Interfejs napędów pamięci masowej:** M.2, SATA
 - **Obsługiwane rodzaje dysków:** HDD & SSD
 - **Całkowita pojemność zainstalowanej pamięci:** 0 TB
 - **Rodzaje zainstalowanych dysków:** Nie
 - **Obsługiwane systemy plików:** FAT32, BTRFS, HFS+, exFAT, ext4, ext3, NTFS
 - **Port USB:** Tak
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 2
 - **Ilość portów HDMI:** 1
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
 - **Wersja HDMI:** 2.0b
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84714100

Specyfikacja:

Procesor:

- **Typ procesora:** Intel® Celeron®
- **Cache procesora:** 4 MB
- **Liczba rdzeni procesora:** 4
- **Producent procesora:** Intel
- **Model procesora:** N5105
- **Maksymalna konfiguracja CPU:** 1
- **Taktowanie procesora:** 2 GHz
- **Model wbudowanej karty graficznej:** Intel® UHD Graphics

Pamięć:

- **Prędkość zegara pamięci:** 2933 MHz
- **Pamięć RAM:** 4 GB
- **Wielkość pamięci flash:** 8000 MB
- **Rodzaj pamięci:** SO-DIMM

-
- **Typ pamięci RAM:** DDR4
 - **Gniazda pamięci:** 2
 - **Maksymalna pamięć operacyjna RAM:** 16 GB

Konstrukcja:

- **Obudowa:** Desktop
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Średnica czaszy wentylatora:** 7 cm
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak

Moc:

- **Ilość jednostek zasilania:** 1
- **Moc zasilacza:** 65 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy:** 21 W
- **Lokalizacja zasilania:** Zewnętrzny
- **Zużycie energii (tryb uśpienia):** 0,79 W

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 163,5 mm
- **Wysokość produktu:** 230 mm
- **Waga produktu:** 2 kg
- **Głębokość produktu:** 108 mm

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

Sieć:

- **Obsługa iSCSI:** Tak
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Funkcja Wake-On-LAN:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 2500 Mbit/s
- **Dynamiczny DNS (DDNS):** Tak

Wydajność:

- **Model:** NAS
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **Funkcja kopii zapasowej:** Tak
- **Liczba użytkowników:** 4096 użyt.
- **Rejestr systemowy:** Tak
- **Universal Plug and Play (UPnP):** Tak
- **Cechy kopii zapasowej:** Chmura
- **Klasa urządzenia:** Home i Home Office
- **Poziom szumu, bezczynny:** 17,7 dB
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak

Cechy szczególne procesora:

- **Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT):** Tak
- **Stan spoczynku:** Tak
- **Technologia virtualizacji Intel® (VT-x):** Tak
- **Intel® 64:** Tak
- **Technologia Wirtualizacji Intel® (Directed I/O) (VT-d):** Tak
- **Technologia Udoskonalona Intel SpeedStep:** Tak
- **Technologia Intel® Trusted Execution:** Nie

Opogramowanie:

- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows XP, Windows Vista, Windows 10, Windows 11, Windows 7,

Windows 8

- **Obsługiwane systemy operacyjne serwera:** Windows Server 2003, Windows Server 2008, Windows Server 2016, Windows Server 2022, Windows Server 2012, Windows Server 2019
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks, Mac OS X 12.0 Monterey
- **Zainstalowany system operacyjny:** ADM
- **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Wersja systemu operacyjnego:** 4.1 Onwards

Nośnik danych:

- **Obsługiwane rozmiary dysków pamięci:** 3.5", 2.5, M.2
- **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 2
- **Zainstalowane urządzenie pamięci masowej:** Nie
- **Pojemność dysku:** 0 GB
- **Liczba slotów M.2 (M & B):** 4
- **Usługa RAID:** Tak
- **Interfejs napędów pamięci masowej:** M.2, SATA
- **Obsługiwane rodzaje dysków:** HDD & SSD
- **Całkowita pojemność zainstalowanej pamięci:** 0 TB
- **Rodzaje zainstalowanych dysków:** Nie
- **Obsługiwane systemy plików:** FAT32, BTRFS, HFS+, exFAT, ext4, ext3, NTFS

Porty i interfejsy:

- **Port USB:** Tak
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 2
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
- **Wersja HDMI:** 2.0b

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84714100