

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/nas-asustor-as1202t-tower-2x-3-5-sata-hdd-2-5-ssd-realtek-rtd1619b-1gb-ddr4-1x-2-5gbe-3x-usb-3-2-p-232037.html>



NAS Asustor AS1202T; Tower; 2x (3.5" SATA HDD/ 2.5" SSD); Realtek RTD1619B, 1GB DDR4, 1x 2.5GbE, 3x USB 3.2

Cena	755,88 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	NASAUSNAS0065
Kod producenta	AS1202T
Kod EAN	4710474831937
PKWiU	26.20.13.0

Opis produktu

- **Typ procesora:** Realtek
- **Taktowanie procesora:** 1,7 GHz
- **Producent procesora:** Realtek
- **Liczba rdzeni procesora:** 4
- **Pamięć RAM:** 1 GB
- **Typ pamięci RAM:** DDR4
- **Wielkość pamięci flash:** 8000 MB
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Diody LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Średnica czaszy wentylatora:** 7 cm
- **Obudowa:** Tower
- **Moc zasilacza:** 65 W
- **Pobór mocy:** 11,6 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Wysokość produktu:** 165 mm
- **Waga produktu:** 1,14 kg
- **Głębokość produktu:** 218 mm
- **Szerokość produktu:** 102 mm
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 70 °C
- **Funkcja Wake-On-LAN:** Tak
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000, 2500 Mbit/s
- **Obsługiwane protokoły sieciowe:** Supported), TFTP, WebDAV, Rsync, SSH, SFTP, iSCSI/IP-SAN, HTTP, HTTPS, Proxy, SNMP, Syslog
- **Serwer DHCP:** Tak
- **Obsługa iSCSI:** Tak
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** SSH, 256-bit AES, HTTPS, SNMP
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Zdjęcie:** Tak
- **Klasa urządzenia:** Home i Home Office
- **Poziom hałasu:** 18,6 dB

-
- **Liczba użytkowników:** 4096 użyt.
 - **Model:** NAS
 - **Obsługa S.M.A.R.T.:** Tak
 - **Obsługiwane przeglądarki:** Firefox, Chrome, Safari, Microsoft Edge
 - **Rejestr systemowy:** Tak
 - **Funkcja kopii zapasowej:** Tak
 - **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
 - **Obsługiwane systemy operacyjne serwera:** Windows Server 2012, Windows Server 2019, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2003, Windows Server 2016, Windows Server 2022
 - **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 11, Windows 10
 - **Zainstalowany system operacyjny:** ADM
 - **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Tak
 - **Wersja systemu operacyjnego:** 5,0
 - **Obsługiwane rodzaje dysków:** HDD & SSD
 - **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 2
 - **Usługa RAID:** Tak
 - **Poziomy RAID:** 1, JBOD
 - **Całkowita pojemność zainstalowanej pamięci:** 0 TB
 - **Rodzaje zainstalowanych dysków:** Nie
 - **Obsługiwane systemy plików:** ext3, NTFS, HFS+, exFAT, FAT32, ext4
 - **Zainstalowane urządzenie pamięci masowej:** Nie
 - **Interfejs napędów pamięci masowej:** SATA
 - **Obsługiwane rozmiary dysków pamięci:** 3.5"
 - **Skanowanie w poszukiwaniu bad blocków:** Tak
 - **Online RAID migration:** Tak
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 3
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
 - **Port USB:** Tak

Specyfikacja:

Procesor:

- **Typ procesora:** Realtek
- **Taktowanie procesora:** 1,7 GHz
- **Producent procesora:** Realtek
- **Liczba rdzeni procesora:** 4

Pamięć:

- **Pamięć RAM:** 1 GB
- **Typ pamięci RAM:** DDR4
- **Wielkość pamięci flash:** 8000 MB

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Moc zasilacza:** 65 W
- **Pobór mocy:** 11,6 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 165 mm
- **Waga produktu:** 1,14 kg
- **Głębokość produktu:** 218 mm
- **Szerokość produktu:** 102 mm

Warunki pracy:

-
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
 - **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
 - **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 70 °C

Sieć:

- **Funkcja Wake-On-LAN:** Tak
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000, 2500 Mbit/s
- **Obsługiwane protokoły sieciowe:** Supported), TFTP, WebDAV, Rsync, SSH, SFTP, iSCSI/IP-SAN, HTTP, HTTPS, Proxy, SNMP, Syslog
- **Serwer DHCP:** Tak
- **Obsługa iSCSI:** Tak
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak

Wydajność:

- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** SSH, 256-bit AES, HTTPS, SNMP
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Zdjęcie:** Tak
- **Klasa urządzenia:** Home i Home Office
- **Poziom hałasu:** 18,6 dB
- **Liczba użytkowników:** 4096 użyt.
- **Model:** NAS
- **Obsługa S.M.A.R.T.:** Tak
- **Obsługiwane przeglądarki:** Firefox, Chrome, Safari, Microsoft Edge
- **Rejestr systemowy:** Tak
- **Funkcja kopii zapasowej:** Tak
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak

Oprogramowanie:

- **Obsługiwane systemy operacyjne serwera:** Windows Server 2012, Windows Server 2019, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2003, Windows Server 2016, Windows Server 2022
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 11, Windows 10
- **Zainstalowany system operacyjny:** ADM
- **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Wersja systemu operacyjnego:** 5,0

Nośnik danych:

- **Obsługiwane rodzaje dysków:** HDD & SSD
- **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 2
- **Usługa RAID:** Tak
- **Poziomy RAID:** 1, JBOD
- **Całkowita pojemność zainstalowanej pamięci:** 0 TB
- **Rodzaje zainstalowanych dysków:** Nie
- **Obsługiwane systemy plików:** ext3, NTFS, HFS+, exFAT, FAT32, ext4
- **Zainstalowane urządzenie pamięci masowej:** Nie
- **Interfejs napędów pamięci masowej:** SATA
- **Obsługiwane rozmiary dysków pamięci:** 3.5"
- **Skanowanie w poszukiwaniu bad blocków:** Tak
- **Online RAID migration:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 3
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Port USB:** Tak