

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/nas-asustor-as1204t-tower-4x-3-5-sata-hdd-2-5-ssd-realtek-rtd1619b-1gb-ddr4-1x-2-5gbe-3x-usb-3-2-p-232038.html>



## NAS Asustor AS1204T; Tower; 4x (3.5" SATA HDD/ 2.5" SSD); Realtek RTD1619B, 1GB DDR4, 1x 2.5GbE, 3x USB 3.2

Cena	<b>1 253,95 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>NASAUSNAS0066</b>
Kod producenta	<b>AS1204T</b>
Kod EAN	<b>4710474831944</b>
PKWiU	<b>26.20.13.0</b>

### Opis produktu

- **Producent procesora:** Realtek
- **Model procesora:** RTD1619B
- **Taktowanie procesora:** 1,7 GHz
- **Typ procesora:** Realtek
- **Liczba rdzeni procesora:** 4
- **Wielkość pamięci flash:** 8000 MB
- **Typ pamięci RAM:** DDR4
- **Pamięć RAM:** 1 GB
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Obudowa:** Tower
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak
- **Pobór mocy:** 22,8 W
- **Moc zasilacza:** 65 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Wysokość produktu:** 165 mm
- **Szerokość produktu:** 164 mm
- **Głębokość produktu:** 218 mm
- **Waga produktu:** 1,57 kg
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Obsługiwane protokoły sieciowe:** Supported), TFTP, WebDAV, Rsync, SSH, SFTP, iSCSI/IP-SAN, HTTP, HTTPS, Proxy, SNMP, Syslog
- **Serwer DHCP:** Tak
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Funkcja Wake-On-LAN:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 2500 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000
- **Obsługa iSCSI:** Tak
- **Obsługiwane przeglądarki:** Firefox, Chrome, Safari, Microsoft Edge
- **Zdjęcie:** Tak
- **Liczba użytkowników:** 4096 użyt.
- **Obsługa S.M.A.R.T.:** Tak

- 
- **Klasa urządzenia:** Home i Home Office
  - **Funkcja kopii zapasowej:** Tak
  - **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
  - **Poziom hałasu:** 19,7 dB
  - **Model:** NAS
  - **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 256-bit AES, SSH, HTTPS, SNMP
  - **Rejestr systemowy:** Tak
  - **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
  - **Obsługiwane systemy operacyjne serwera:** Windows Server 2003, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2012, Windows Server 2019, Windows Server 2022
  - **Zainstalowany system operacyjny:** ADM
  - **Obsługiwany system operacyjny Linux:** Tak
  - **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 11, Windows 10
  - **Wersja systemu operacyjnego:** 5,0
  - **Rodzaje zainstalowanych dysków:** Nie
  - **Obsługiwane systemy plików:** ext3, NTFS, HFS+, exFAT, FAT32, ext4
  - **Zainstalowane urządzenie pamięci masowej:** Nie
  - **Interfejs napędów pamięci masowej:** SATA
  - **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 4
  - **Całkowita pojemność zainstalowanej pamięci:** 0 TB
  - **Obsługiwane rozmiary dysków pamięci:** 3.5"
  - **Obsługiwane rodzaje dysków:** HDD & SSD
  - **Usługa RAID:** Tak
  - **Poziomy RAID:** 1, JBOD
  - **Skanowanie w poszukiwaniu bad blocków:** Tak
  - **Online RAID migration:** Tak
  - **Port USB:** Tak
  - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 3
  - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1

## Specyfikacja:

### Procesor:

- **Producent procesora:** Realtek
- **Model procesora:** RTD1619B
- **Taktowanie procesora:** 1,7 GHz
- **Typ procesora:** Realtek
- **Liczba rdzeni procesora:** 4

### Pamięć:

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

### Konstrukcja:

- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Obudowa:** Tower
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak

### Moc:

- **Pobór mocy:** 22,8 W
- **Moc zasilacza:** 65 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V

### Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 165 mm
- **Szerokość produktu:** 164 mm
- **Głębokość produktu:** 218 mm
- **Waga produktu:** 1,57 kg

---

#### Warunki pracy:

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

#### Sieć:

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

#### Wydajność:

- **Obsługiwane przeglądarki:** Firefox, Chrome, Safari, Microsoft Edge
- **Zdjęcie:** Tak
- **Liczba użytkowników:** 4096 użyt.
- **Obsługa S.M.A.R.T.:** Tak
- **Klasa urządzenia:** Home i Home Office
- **Funkcja kopii zapasowej:** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Poziom hałasu:** 19,7 dB
- **Model:** NAS
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 256-bit AES, SSH, HTTPS, SNMP
- **Rejestr systemowy:** Tak
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak

#### Oprogramowanie:

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

#### Nośnik danych:

- **Rodzaje zainstalowanych dysków:** Nie
- **Obsługiwane systemy plików:** ext3, NTFS, HFS+, exFAT, FAT32, ext4
- **Zainstalowane urządzenie pamięci masowej:** Nie
- **Interfejs napędów pamięci masowej:** SATA
- **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 4
- **Całkowita pojemność zainstalowanej pamięci:** 0 TB
- **Obsługiwane rozmiary dysków pamięci:** 3.5"
- **Obsługiwane rodzaje dysków:** HDD & SSD
- **Usługa RAID:** Tak
- **Poziomy RAID:** 1, JBOD
- **Skanowanie w poszukiwaniu bad blocków:** Tak
- **Online RAID migration:** Tak

#### Porty i interfejsy:

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