

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/nas-asustor-as6504rd-2u-rack-12x-3-5-sata-hdd-2-5-ssd-intel-atom-c3538-8gb-ddr4-sodimm-max-128gb-1gb-p-185161.html>



## NAS Asustor AS6504RD, 2U rack, 12x (3.5" SATA HDD/ 2.5" SSD), Intel ATOM C3538, 8GB DDR4 SODIMM (Max.128GB), 1GbE x2, 2.5GbE x2, 1x PCIe Gen3, 4x USB

Cena	<b>7 079,13 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>NASAUSNAS0061</b>
Kod producenta	<b>AS6512RD</b>
Kod EAN	<b>4710474831401</b>
PKWiU	<b>26.20.13.0</b>

### Opis produktu

- **Producent procesora:** Intel
- **Bezkonfliktowy procesor:** Tak
- **Liczba rdzeni procesora:** 4
- **Maksymalna konfiguracja CPU:** 1
- **Model procesora:** C3538
- **Taktowanie procesora:** 2,1 GHz
- **Typ procesora:** Intel Atom®
- **Maksymalna pamięć operacyjna RAM:** 128 GB
- **Wielkość pamięci flash:** 8000 MB
- **Gniazda pamięci:** 4
- **Typ pamięci RAM:** DDR4
- **Pamięć RAM:** 8 GB
- **Rodzaj pamięci:** SO-DIMM
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Obudowa:** Rack (2U)
- **Średnica czaszy wentylatora:** 6 cm
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Diody LED:** Tak
- **Moc zasilacza:** 350 W
- **Obsługa zasilania zapasowego (RPS):** Tak
- **Ilość jednostek zasilania:** 2
- **Lokalizacja zasilania:** Wbudowany
- **Pobór mocy (tryb gotowości dysku twardego):** 67 W
- **Pobór mocy:** 115 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100-240 V
- **Szerokość produktu:** 439 mm
- **Głębokość produktu:** 535 mm
- **Wysokość produktu:** 88 mm
- **Waga produktu:** 11,7 kg
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **System równoważenia balansu:** Tak
- **Obsługa iSCSI:** Tak

- 
- **Obsługiwane protokoły sieciowe:** CIFS / SMB, SMB 2.0 / 3.0, AFP, NFS, FTP, TFTP, WebDAV, Rsync, SSH, SFTP, iSCSI/IP-SAN, HTTP, HTTPS, Proxy, SNMP, Syslog
  - **Dynamiczny DNS (DDNS):** Tak
  - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
  - **Agregator połączenia:** Tak
  - **Przewodowa sieć LAN:** Tak
  - **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 2500 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
  - **Funkcja Wake-On-LAN:** Tak
  - **Cechy kopii zapasowej:** Chmura, iSCSI LUN
  - **Rejestr systemowy:** Tak
  - **Obsługiwane przeglądarki:** Firefox, Chrome, Safari, Microsoft Edge
  - **Zdjęcie:** Tak
  - **Wbudowany serwer mediów UPnP™ AV:** Tak
  - **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
  - **Klasa urządzenia:** Small i Medium Business
  - **Obsługa S.M.A.R.T.:** Tak
  - **Funkcja kopii zapasowej:** Tak
  - **Wsparcie wielojęzyczne:** Tak
  - **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
  - **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** SNMP, HTTPS, WPA2-Enterprise, WPA-Enterprise, SSL/TLS, SNMPv3, SNMPv2, 256-bit AES
  - **Model:** NAS
  - **Przewody:** Prąd przemienny, LAN (RJ-45)
  - **Ilość kabli zasilających:** 1
  - **Technologia Intel® QuickAssist:** Tak
  - **Technologia virtualizacji Intel® (VT-x):** Tak
  - **Technologia Execute Disable Bit (EDB):** Tak
  - **Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT):** Tak
  - **Intel® Secure Boot:** Tak
  - **Wbudowane opcje dostępne:** Tak
  - **Wersja technologii Intel® Secure Key:** 1,00
  - **Technologia Wirtualizacji Intel® (Directed I/O) (VT-d):** Tak
  - **Wersja technologii Intel® Secure Boot:** 1,00
  - **Obsługiwane systemy operacyjne serwera:** Windows Server 2012, Windows Server 2019, Windows Server 2003, Windows Server 2008, Windows Server 2016
  - **Zainstalowany system operacyjny:** ADM
  - **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Tak
  - **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Tak
  - **Pojemność dysku:** 0 GB
  - **Zainstalowane urządzenie pamięci masowej:** Nie
  - **Obsługiwane rozmiary dysków pamięci:** 2.5, 3.5"
  - **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 12
  - **Całkowita pojemność zainstalowanej pamięci:** 0 TB
  - **Online RAID migration:** Tak
  - **Skanowanie w poszukiwaniu bad blocków:** Tak
  - **Maksymalna obsługiwana pojemność:** 216 TB
  - **Rodzaje zainstalowanych dysków:** Nie
  - **Zatoka hot-swap:** Tak
  - **Obsługiwane systemy plików:** ext4, NTFS, ext3, FAT32, BTRFS, HFS+, exFAT
  - **Wspierane interfejsy dysków twardej:** Serial ATA III
  - **Obsługiwane rodzaje dysków:** HDD & SSD
  - **Poziomy RAID:** 1, 5, JBOD, 6, 10
  - **Usługa RAID:** Tak
  - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 4
  - **Port USB:** Tak
  - **Gniazda PCI Express x8 (Gen 3.x):** 1
  - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 4
  - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84714100

## Specyfikacja:

### Procesor:

- **Producent procesora:** Intel
- **Bezkonfliktowy procesor:** Tak
- **Liczba rdzeni procesora:** 4
- **Maksymalna konfiguracja CPU:** 1
- **Model procesora:** C3538

- 
- **Taktowanie procesora:** 2,1 GHz
  - **Typ procesora:** Intel Atom®

#### Pamięć:

- **Maksymalna pamięć operacyjna RAM:** 128 GB
- **Wielkość pamięci flash:** 8000 MB
- **Gniazda pamięci:** 4
- **Typ pamięci RAM:** DDR4
- **Pamięć RAM:** 8 GB
- **Rodzaj pamięci:** SO-DIMM

#### Konstrukcja:

- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Obudowa:** Rack (2U)
- **Średnica czaszy wentylatora:** 6 cm
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Diody LED:** Tak

#### Moc:

- **Moc zasilacza:** 350 W
- **Obsługa zasilania zapasowego (RPS):** Tak
- **Ilość jednostek zasilania:** 2
- **Lokalizacja zasilania:** Wbudowany
- **Pobór mocy (tryb gotowości dysku twardego):** 67 W
- **Pobór mocy:** 115 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100-240 V

#### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 439 mm
- **Głębokość produktu:** 535 mm
- **Wysokość produktu:** 88 mm
- **Waga produktu:** 11,7 kg

#### Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

#### Sieć:

- **System równoważenia balansu:** Tak
- **Obsługa iSCSI:** Tak
- **Obsługiwane protokoły sieciowe:** CIFS / SMB, SMB 2.0 / 3.0, AFP, NFS, FTP, TFTP, WebDAV, Rsync, SSH, SFTP, iSCSI/IP-SAN, HTTP, HTTPS, Proxy, SNMP, Syslog
- **Dynamiczny DNS (DDNS):** Tak
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 2500 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **Funkcja Wake-On-LAN:** Tak

#### Wydajność:

- **Cechy kopii zapasowej:** Chmura, iSCSI LUN
- **Rejestr systemowy:** Tak
- **Obsługiwane przeglądarki:** Firefox, Chrome, Safari, Microsoft Edge
- **Zdjęcie:** Tak
- **Wbudowany serwer mediów UPnP™ AV:** Tak
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **Klasa urządzenia:** Small i Medium Business
- **Obsługa S.M.A.R.T.:** Tak
- **Funkcja kopii zapasowej:** Tak
- **Wsparcie wielojęzyczne:** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak

- 
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** SNMP, HTTPS, WPA2-Enterprise, WPA-Enterprise, SSL/TLS, SNMPv3, SNMPv2, 256-bit AES
  - **Model:** NAS

#### Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Prąd przemienny, LAN (RJ-45)
- **Ilość kabli zasilających:** 1

#### Cechy szczególne procesora:

- **Technologia Intel® QuickAssist:** Tak
- **Technologia virtualizacji Intel® (VT-x):** Tak
- **Technologia Execute Disable Bit (EDB):** Tak
- **Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT):** Tak
- **Intel® Secure Boot:** Tak
- **Wbudowane opcje dostępne:** Tak
- **Wersja technologii Intel® Secure Key:** 1,00
- **Technologia Wirtualizacji Intel® (Directed I/O) (VT-d):** Tak
- **Wersja technologii Intel® Secure Boot:** 1,00

#### Oprogramowanie:

- **Obsługiwane systemy operacyjne serwera:** Windows Server 2012, Windows Server 2019, Windows Server 2003, Windows Server 2008, Windows Server 2016
- **Zainstalowany system operacyjny:** ADM
- **Obsługiwane systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Tak

#### Nośnik danych:

- **Pojemność dysku:** 0 GB
- **Zainstalowane urządzenie pamięci masowej:** Nie
- **Obsługiwane rozmiary dysków pamięci:** 2.5, 3.5"
- **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 12
- **Całkowita pojemność zainstalowanej pamięci:** 0 TB
- **Online RAID migration:** Tak
- **Skanowanie w poszukiwaniu bad blocków:** Tak
- **Maksymalna obsługiwana pojemność:** 216 TB
- **Rodzaje zainstalowanych dysków:** Nie
- **Zatoka hot-swap:** Tak
- **Obsługiwane systemy plików:** ext4, NTFS, ext3, FAT32, BTRFS, HFS+, exFAT
- **Wspierane interfejsy dysków twardej:** Serial ATA III
- **Obsługiwane rodzaje dysków:** HDD & SSD
- **Poziomy RAID:** 1, 5, JBOD, 6, 10
- **Usługa RAID:** Tak

#### Porty i interfejsy:

- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 4
- **Port USB:** Tak
- **Gniazda PCI Express x8 (Gen 3.x):** 1
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 4

#### Dane logistyczne:

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