

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/asustor-lockerstor-4rd-nas-rack-1u-intel-atom-r-c3538-8-gb-ddr4-szary-p-269576.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Asustor Lockerstor 4RD NAS Rack (1U) Intel Atom® C3538 8 GB DDR4 Szary

Cena	<b>8 408,72 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRPORD</b>
Kod producenta	<b>AS6504RD</b>
Kod EAN	<b>4710474831357</b>

### Opis produktu

- **Typ procesora:** Intel Atom®
- **Producent procesora:** Intel
- **Bezkonfliktowy procesor:** Tak
- **Taktowanie procesora:** 2,1 GHz
- **Maksymalna konfiguracja CPU:** 1
- **Model procesora:** C3538
- **Liczba rdzeni procesora:** 4
- **Pamięć RAM:** 8 GB
- **Typ pamięci RAM:** DDR4
- **Rodzaj pamięci:** SO-DIMM
- **Kolor produktu:** Szary
- **Średnica czaszy wentylatora:** 4 cm
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Obudowa:** Rack (1U)
- **Średnica wentylatora 2:** 4 cm
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Moc zasilacza:** 250 W
- **Ilość jednostek zasilania:** 2
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Waga produktu:** 9,3 kg
- **Głębokość produktu:** 515 mm
- **Szerokość produktu:** 439 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Funkcja Wake-On-LAN:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 2500 Mbit/s
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Zdjęcie:** Tak
- **Liczba użytkowników:** 4096 użyt.
- **Uwierzytelnianie hasła:** Tak
- **Model:** NAS
- **Klasa urządzenia:** Small i Medium Business
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Rejestr systemowy:** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** AES, SSL/TLS, SSH
- **Funkcja kopii zapasowej:** Tak
- **Obsługa S.M.A.R.T.:** Tak
- **Wbudowane opcje dostępne:** Tak
- **Intel® Secure Boot:** Tak

- 
- **Technologia Execute Disable Bit (EDB):** Tak
  - **Technologia Wirtualizacji Intel® (Directed I/O) (VT-d):** Tak
  - **Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT):** Tak
  - **Technologia Intel® QuickAssist:** Tak
  - **Technologia wirtualizacji Intel® (VT-x):** Tak
  - **Wersja technologii Intel® Secure Key:** 1,00
  - **Wersja technologii Intel® Secure Boot:** 1,00
  - **Obsługiwane systemy operacyjne Linux:** Tak
  - **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 8, Windows 7, Windows XP, Windows 10
  - **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Tak
  - **Obsługiwane rodzaje dysków:** HDD & SSD
  - **Wspierane interfejsy dysków twardej:** SATA III
  - **Poziomy RAID:** 5, 1, 10, 6
  - **Rodzaje zainstalowanych dysków:** Nie
  - **Maksymalna obsługiwana pojemność:** 72 TB
  - **Rozmiary napędów pamięci masowej:** 2.5/3.5"
  - **Interfejs napędów pamięci masowej:** SATA III
  - **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 4
  - **Zainstalowane urządzenie pamięci masowej:** Nie
  - **Obsługiwane rozmiary dysków pamięci:** 3.5, 2.5
  - **Usługa RAID:** Tak
  - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 4
  - **Port USB:** Tak
  - **Ilość złączy SATA III:** 4
  - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 4
  - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84714100

## Specyfikacja:

### Procesor:

- **Typ procesora:** Intel Atom®
- **Producent procesora:** Intel
- **Bezkonfliktowy procesor:** Tak
- **Taktowanie procesora:** 2,1 GHz
- **Maksymalna konfiguracja CPU:** 1
- **Model procesora:** C3538
- **Liczba rdzeni procesora:** 4

### Pamięć:

- **Pamięć RAM:** 8 GB
- **Typ pamięci RAM:** DDR4
- **Rodzaj pamięci:** SO-DIMM

### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Szary
- **Średnica czaszy wentylatora:** 4 cm
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Obudowa:** Rack (1U)
- **Średnica wentylatora 2:** 4 cm
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne

### Moc:

- **Moc zasilacza:** 250 W
- **Ilość jednostek zasilania:** 2
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V

### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 9,3 kg
- **Głębokość produktu:** 515 mm
- **Szerokość produktu:** 439 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm

### Warunki pracy:

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

#### Sieć:

- **Funkcja Wake-On-LAN:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 2500 Mbit/s
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak

#### Wydajność:

- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Zdjęcie:** Tak
- **Liczba użytkowników:** 4096 użyt.
- **Uwierzytelnianie hasła:** Tak
- **Model:** NAS
- **Klasa urządzenia:** Small i Medium Business
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Rejestr systemowy:** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** AES, SSL/TLS, SSH
- **Funkcja kopii zapasowej:** Tak
- **Obsługa S.M.A.R.T.:** Tak

#### Cechy szczególne procesora:

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

#### Oprogramowanie:

- **Obsługiwane systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 8, Windows 7, Windows XP, Windows 10
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Tak

#### Nośnik danych:

- **Obsługiwane rodzaje dysków:** HDD & SSD
- **Wspierane interfejsy dysków twardej:** SATA III
- **Poziomy RAID:** 5, 1, 10, 6
- **Rodzaje zainstalowanych dysków:** Nie
- **Maksymalna obsługiwana pojemność:** 72 TB
- **Rozmiary napędów pamięci masowej:** 2.5/3.5"
- **Interfejs napędów pamięci masowej:** SATA III
- **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 4
- **Zainstalowane urządzenie pamięci masowej:** Nie
- **Obsługiwane rozmiary dysków pamięci:** 3.5, 2.5
- **Usługa RAID:** Tak

#### Porty i interfejsy:

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 4
- **Port USB:** Tak
- **Ilość złączy SATA III:** 4
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 4

#### Dane logistyczne:

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