

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	8 395,11 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRPORD
Kod producenta	AS6504RD
Kod EAN	4710474831357

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