

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/nas-asustor-lockerstor-4rs-as6504rs-1u-rack-4x-3-5-sata-hdd-2-5-ssd-intel-atom-c3538-8gb-ddr4-sodimm-p-185146.html>



NAS Asustor Lockerstor 4RS AS6504RS, 1U rack, 4x (3.5" SATA HDD/ 2.5" SSD), Intel ATOM C3538, 8GB DDR4 SODIMM (Max.128GB), 1GbE x2, 2.5GbE x2, 1x PCIe

Cena	3 001,67 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	NASAUSNAS0063
Kod producenta	AS6504RS
Kod EAN	4710474831388
PKWiU	26.20.13.0

Opis produktu

- **Liczba rdzeni procesora:** 4
- **Bezkonfliktowy procesor:** Tak
- **Typ procesora:** Intel Atom®
- **Model procesora:** C3538
- **Producent procesora:** Intel
- **Taktowanie procesora:** 2,1 GHz
- **Maksymalna konfiguracja CPU:** 1
- **Rodzaj pamięci:** SO-DIMM
- **Typ pamięci RAM:** DDR4
- **Wielkość pamięci flash:** 8000 MB
- **Pamięć RAM:** 8 GB
- **Gniazda pamięci:** 4
- **Maksymalna pamięć operacyjna RAM:** 128 GB
- **Obudowa:** Rack (1U)
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Diody LED:** Tak
- **Średnica czaszy wentylatora:** 4 cm
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Obsługa zasilania zapasowego (RPS):** Tak
- **Pobór mocy:** 47,7 W
- **Lokalizacja zasilania:** Wbudowany
- **Moc zasilacza:** 250 W
- **Ilość jednostek zasilania:** 1
- **Pobór mocy (tryb gotowości dysku twardego):** 28,4 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100-240 V
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Waga produktu:** 7,85 kg
- **Głębokość produktu:** 515 mm
- **Szerokość produktu:** 439 mm
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **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

-
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Obsługa iSCSI:** Tak
 - **System równoważenia balansu:** Tak
 - **Agregator połączenia:** Tak
 - **Dynamiczny DNS (DDNS):** Tak
 - **Funkcja Wake-On-LAN:** Tak
 - **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 2500 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
 - **Model:** NAS
 - **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA-Enterprise, SNMPv2, WPA2-Enterprise, SNMP, HTTPS, SSL/TLS, SNMPv3, 256-bit AES
 - **Klasa urządzenia:** Small i Medium Business
 - **Funkcja kopii zapasowej:** Tak
 - **Obsługa S.M.A.R.T.:** Tak
 - **Wbudowany serwer mediów UPnP™ AV:** Tak
 - **Zdjęcie:** Tak
 - **Obsługiwane przeglądarki:** Firefox, Chrome, Safari, Microsoft Edge
 - **Cechy kopii zapasowej:** iSCSI LUN, Chmura
 - **Wsparcie wielojęzyczne:** Tak
 - **Rejestr systemowy:** Tak
 - **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
 - **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
 - **Przewody:** LAN (RJ-45), Prąd przemienny
 - **Ilość kabli zasilających:** 1
 - **Wbudowane opcje dostępne:** Tak
 - **Intel® Secure Boot:** Tak
 - **Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT):** Tak
 - **Technologia Wirtualizacji Intel® (Directed I/O) (VT-d):** Tak
 - **Wersja technologii Intel® Secure Key:** 1,00
 - **Technologia wirtualizacji Intel® (VT-x):** Tak
 - **Technologia Execute Disable Bit (EDB):** Tak
 - **Wersja technologii Intel® Secure Boot:** 1,00
 - **Technologia Intel® QuickAssist:** Tak
 - **Obsługiwane systemy operacyjne Linux:** Tak
 - **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Tak
 - **Zainstalowany system operacyjny:** ADM
 - **Obsługiwane systemy operacyjne serwera:** Windows Server 2012, Windows Server 2019, Windows Server 2016, Windows Server 2008, Windows Server 2003
 - **Obsługiwane rozmiary dysków pamięci:** 2.5, 3.5"
 - **Usługa RAID:** Tak
 - **Poziomy RAID:** 6, 5, JBOD, 1, 10
 - **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 4
 - **Całkowita pojemność zainstalowanej pamięci:** 0 TB
 - **Rodzaje zainstalowanych dysków:** Nie
 - **Online RAID migration:** Tak
 - **Maksymalna obsługiwana pojemność:** 72 TB
 - **Skanowanie w poszukiwaniu bad blocków:** Tak
 - **Zatoka hot-swap:** Tak
 - **Zainstalowane urządzenie pamięci masowej:** Nie
 - **Pojemność dysku:** 0 GB
 - **Obsługiwane systemy plików:** BTRFS, HFS+, exFAT, ext4, FAT32, NTFS, ext3
 - **Wspierane interfejsy dysków twardej:** Serial ATA III
 - **Obsługiwane rodzaje dysków:** HDD & SSD
 - **Gniazda PCI Express x8 (Gen 3.x):** 1
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 4
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 4
 - **Port USB:** Tak
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84714100

Specyfikacja:

Procesor:

- **Liczba rdzeni procesora:** 4
- **Bezkonfliktowy procesor:** Tak
- **Typ procesora:** Intel Atom®
- **Model procesora:** C3538
- **Producent procesora:** Intel

-
- **Taktowanie procesora:** 2,1 GHz
 - **Maksymalna konfiguracja CPU:** 1

Pamięć:

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

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Obsługa zasilania zapasowego (RPS):** Tak
- **Pobór mocy:** 47,7 W
- **Lokalizacja zasilania:** Wbudowany
- **Moc zasilacza:** 250 W
- **Ilość jednostek zasilania:** 1
- **Pobór mocy (tryb gotowości dysku twardego):** 28,4 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100-240 V

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Waga produktu:** 7,85 kg
- **Głębokość produktu:** 515 mm
- **Szerokość produktu:** 439 mm

Warunki pracy:

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

Sieć:

- **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
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Obsługa iSCSI:** Tak
- **System równoważenia balansu:** Tak
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Dynamiczny DNS (DDNS):** Tak
- **Funkcja Wake-On-LAN:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 2500 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s

Wydajność:

- **Model:** NAS
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA-Enterprise, SNMPv2, WPA2-Enterprise, SNMP, HTTPS, SSL/TLS, SNMPv3, 256-bit AES
- **Klasa urządzenia:** Small i Medium Business
- **Funkcja kopii zapasowej:** Tak
- **Obsługa S.M.A.R.T.:** Tak
- **Wbudowany serwer mediów UPnP™ AV:** Tak
- **Zdjęcie:** Tak
- **Obsługiwane przeglądarki:** Firefox, Chrome, Safari, Microsoft Edge
- **Cechy kopii zapasowej:** iSCSI LUN, Chmura
- **Wsparcie wielojęzyczne:** Tak

-
- **Rejestr systemowy:** Tak
 - **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
 - **Zarządzanie przez stronę www:** Tak

Zawartość opakowania:

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

Cechy szczególne procesora:

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

Oprogramowanie:

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

Nośnik danych:

- **Obsługiwane rozmiary dysków pamięci:** 2.5, 3.5"
- **Usługa RAID:** Tak
- **Poziomy RAID:** 6, 5, JBOD, 1, 10
- **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 4
- **Całkowita pojemność zainstalowanej pamięci:** 0 TB
- **Rodzaje zainstalowanych dysków:** Nie
- **Online RAID migration:** Tak
- **Maksymalna obsługiwana pojemność:** 72 TB
- **Skanowanie w poszukiwaniu bad blocków:** Tak
- **Zatoka hot-swap:** Tak
- **Zainstalowane urządzenie pamięci masowej:** Nie
- **Pojemność dysku:** 0 GB
- **Obsługiwane systemy plików:** BTRFS, HFS+, exFAT, ext4, FAT32, NTFS, ext3
- **Wspierane interfejsy dysków twardej:** Serial ATA III
- **Obsługiwane rodzaje dysków:** HDD & SSD

Porty i interfejsy:

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

Dane logistyczne:

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