

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/nas-synology-ds3622xs-tower-12x-3-5-2-5-sata-hdd-ssd-intel-xeon-d-1531-16-gb-ddr4-ecc-sodimm-max-48g-p-185157.html>



## NAS Synology DS3622xs+; Tower; 12x (3.5"/2.5" SATA HDD/SSD); Intel Xeon D-1531;;16 GB DDR4 ECC SODIMM (max. 48GB),2 x 1GbE RJ-45, 2 x 10GbE RJ-45

Cena	<b>14 747,42 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>NASSYLNAS0101</b>
Kod producenta	<b>DS3622XS+</b>
Kod EAN	<b>4711174724208</b>
PKWiU	<b>26.20.13.0</b>

### Opis produktu

- **Producent procesora:** Intel
- **Liczba rdzeni procesora:** 6
- **Typ procesora:** Intel® Xeon® D
- **Liczba obsługiwanych procesorów:** 1
- **Model procesora:** D-1531
- **Bezkonfliktowy procesor:** Tak
- **Taktowanie procesora:** 2,2 GHz
- **Maksymalna konfiguracja CPU:** 1
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2,7 GHz
- **Pamięć RAM:** 16 GB
- **Typ pamięci RAM:** DDR4
- **Maksymalna pamięć operacyjna RAM:** 48 GB
- **Rodzaj pamięci:** SO-DIMM
- **Gniazda pamięci:** 4
- **Średnica wentylatora 2:** 12 cm
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Obudowa:** Tower
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pobór mocy:** 94,42 W
- **Pobór mocy (tryb gotowości dysku twardego):** 54,33 W
- **Lokalizacja zasilania:** Wbudowany
- **Ilość jednostek zasilania:** 1
- **Moc zasilacza:** 550 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Wysokość produktu:** 270 mm
- **Szerokość produktu:** 300 mm
- **Głębokość produktu:** 340 mm
- **Waga produktu:** 9,8 kg
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C

- 
- **Agregator połączenia:** Tak
  - **Obsługiwane protokoły sieciowe:** SMB1 (CIFS), SMB2, SMB3, NFSv3, NFSv4, NFSv4.1, NFS Kerberized sessions, iSCSI, HTTP, HTTPS, FTP, SNMP, LDAP, CalDAV
  - **Przewodowa sieć LAN:** Tak
  - **Funkcja Wake-On-LAN:** Tak
  - **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10000 Mbit/s, 1000 Mbit/s
  - **Wsparcie wielojęzyczne:** Tak
  - **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
  - **Funkcja kopii zapasowej:** Tak
  - **Model:** NAS
  - **Obsługiwane przeglądarki:** Safari, Google Chrome, Firefox, Microsoft Edge
  - **Klasa urządzenia:** Home i Home Office
  - **Poziom hałasu:** 25 dB
  - **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
  - **Przewody:** LAN (RJ-45), Prąd przemienny
  - **Wersja technologii Intel® Secure Key:** 1,00
  - **Intel® Enhanced Halt State:** Tak
  - **Wersja Intel® TSX-NI:** 1,00
  - **Technologia Udoskonalona Intel SpeedStep:** Tak
  - **Intel® TSX-NI:** Tak
  - **Technologia Wirtualizacji Intel® (Directed I/O) (VT-d):** Tak
  - **Intel® 64:** Tak
  - **Technologia wirtualizacji Intel® (VT-x):** Tak
  - **Stan spoczynku:** Tak
  - **Technologia Execute Disable Bit (EDB):** Tak
  - **Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT):** Tak
  - **Technologia Intel® Trusted Execution:** Tak
  - **Wbudowane opcje dostępne:** Nie
  - **Obsługiwane systemy operacyjne serwera:** Windows Server 2019, Windows Server 2016
  - **Zainstalowany system operacyjny:** DiskStation Manager
  - **Pojemność dysku:** 0 GB
  - **Poziomy RAID:** JBOD, 6, 5, 1, 10
  - **Zatoka hot-swap:** Tak
  - **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
  - **Rodzaje zainstalowanych dysków:** Nie
  - **Maksymalna obsługiwana pojemność:** 200 TB
  - **Obsługiwane systemy plików:** ext4, NTFS, BTRFS, HFS+, ext3, Gruby
  - **Wspierane interfejsy dysków twardej:** SATA, druga generacja szeregowej magistrali komputerowej (serial ATA II), Serial ATA III
  - **Obsługiwane rodzaje dysków:** HDD & SSD
  - **Usługa RAID:** Tak
  - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 2
  - **Gniazda PCI Express x8 (Gen 3.x):** 1
  - **Port USB:** Tak
  - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 4
  - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84714100
  - **Ostrzeżenia:** Unikaj kontaktu z płynami., Nie wyrzucaj urządzenia do zwykłego śmietnika. Produkt wymaga specjalnej utylizacji., Nie demontuj urządzenia samodzielnie.

## Specyfikacja:

### Procesor:

- **Producent procesora:** Intel
- **Liczba rdzeni procesora:** 6
- **Typ procesora:** Intel® Xeon® D
- **Liczba obsługiwanych procesorów:** 1
- **Model procesora:** D-1531
- **Bezkonfliktowy procesor:** Tak
- **Taktowanie procesora:** 2,2 GHz
- **Maksymalna konfiguracja CPU:** 1
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2,7 GHz

### Pamięć:

- 
- **Pamięć RAM:** 16 GB
  - **Typ pamięci RAM:** DDR4
  - **Maksymalna pamięć operacyjna RAM:** 48 GB
  - **Rodzaj pamięci:** SO-DIMM
  - **Gniazda pamięci:** 4

#### Konstrukcja:

- **Średnica wentylatora 2:** 12 cm
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Obudowa:** Tower
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Kolor produktu:** Czarny

#### Moc:

- **Pobór mocy:** 94,42 W
- **Pobór mocy (tryb gotowości dysku twardego):** 54,33 W
- **Lokalizacja zasilania:** Wbudowany
- **Ilość jednostek zasilania:** 1
- **Moc zasilacza:** 550 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz

#### Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 270 mm
- **Szerokość produktu:** 300 mm
- **Głębokość produktu:** 340 mm
- **Waga produktu:** 9,8 kg

#### Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C

#### Sieć:

- **Agregator połączenia:** Tak
- **Obsługiwane protokoły sieciowe:** SMB1 (CIFS), SMB2, SMB3, NFSv3, NFSv4, NFSv4.1, NFS Kerberized sessions, iSCSI, HTTP, HTTPs, FTP, SNMP, LDAP, CalDAV
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Funkcja Wake-On-LAN:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10000 Mbit/s, 1000 Mbit/s

#### Wydajność:

- **Wsparcie wielojęzyczne:** Tak
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **Funkcja kopii zapasowej:** Tak
- **Model:** NAS
- **Obsługiwane przeglądarki:** Safari, Google Chrome, Firefox, Microsoft Edge
- **Klasa urządzenia:** Home i Home Office
- **Poziom hałasu:** 25 dB
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak

#### Zawartość opakowania:

- **Przewody:** LAN (RJ-45), Prąd przemienny

#### Cechy szczególne procesora:

- **Wersja technologii Intel® Secure Key:** 1,00
- **Intel® Enhanced Halt State:** Tak
- **Wersja Intel® TSX-NI:** 1,00
- **Technologia Udoskonalona Intel SpeedStep:** Tak
- **Intel® TSX-NI:** Tak

- 
- **Technologia Wirtualizacji Intel® (Directed I/O) (VT-d):** Tak
  - **Intel® 64:** Tak
  - **Technologia wirtualizacji Intel® (VT-x):** Tak
  - **Stan spoczynku:** Tak
  - **Technologia Execute Disable Bit (EDB):** Tak
  - **Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT):** Tak
  - **Technologia Intel® Trusted Execution:** Tak
  - **Wbudowane opcje dostępne:** Nie

#### **Oprogramowanie:**

- **Obsługiwane systemy operacyjne serwera:** Windows Server 2019, Windows Server 2016
- **Zainstalowany system operacyjny:** DiskStation Manager

#### **Nośnik danych:**

- **Pojemność dysku:** 0 GB
- **Poziomy RAID:** JBOD, 6, 5, 1, 10
- **Zatoka hot-swap:** Tak
- **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
- **Rodzaje zainstalowanych dysków:** Nie
- **Maksymalna obsługiwana pojemność:** 200 TB
- **Obsługiwane systemy plików:** ext4, NTFS, BTRFS, HFS+, ext3, Gruby
- **Wspierane interfejsy dysków twardej:** SATA, druga generacja szeregowej magistrali komputerowej (serial ATA II), Serial ATA III
- **Obsługiwane rodzaje dysków:** HDD & SSD
- **Usługa RAID:** Tak

#### **Porty i interfejsy:**

- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 2
- **Gniazda PCI Express x8 (Gen 3.x):** 1
- **Port USB:** Tak
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 4

#### **Dane logistyczne:**

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

#### **Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Unikaj kontaktu z płynami., Nie wyrzucaj urządzenia do zwykłego śmietnika. Produkt wymaga specjalnej utylizacji., Nie demontuj urządzenia samodzielnie.