

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/terramaster-f8-ssd-plus-serwer-danych-nas-desktop-intel-r-core-tm-i3-i3-n305-16-gb-ddr5-czarny-p-302375.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## TerraMaster F8 SSD PLUS serwer danych NAS Desktop Intel® Core™ i3 i3-N305 16 GB DDR5 Czarny

Cena	<b>3 819,97 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRR818</b>
Kod producenta	<b>506518</b>
Kod EAN	<b>6939236145855</b>
PKWiU	<b>26.20.21.0</b>

### Opis produktu

- **Typ procesora:** Intel® Core™ i3
- **Model procesora:** i3-N305
- **Liczba rdzeni procesora:** 8
- **Cache procesora:** 6 MB
- **Liczba wątków:** 8
- **Producent procesora:** Intel
- **Typ pamięci procesora:** Smart Cache
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 3,8 GHz
- **Pamięć RAM:** 16 GB
- **Maksymalna pamięć operacyjna RAM:** 32 GB
- **Typ pamięci RAM:** DDR5
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Rodzaj pamięci:** SO-DIMM
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Średnica czasy wentylatora:** 5 cm
- **Obudowa:** Desktop
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Moc zasilacza:** 72 W
- **Pobór mocy:** 45 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,7 kg
- **Wysokość opakowania:** 220 mm
- **Wysokość produktu:** 177 mm
- **Szerokość opakowania:** 195 mm
- **Szerokość produktu:** 60 mm
- **Głębokość opakowania:** 183 mm
- **Głębokość produktu:** 140 mm
- **Waga produktu:** 600 g
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Dynamiczny DNS (DDNS):** Tak
- **Obsługiwane protokoły sieciowe:** CIFS/SMB, NFS, FTP, SFTP, HTTPS, SSH, iSCSI, SNMP
- **Obsługa iSCSI:** Tak

- 
- **Funkcja Wake-On-LAN:** Tak
  - **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 1000, 10000 Mbit/s
  - **Zdjęcie:** Tak
  - **Funkcja kopii zapasowej:** Tak
  - **Protokoły zarządzające:** SNMP
  - **Folder udostępniający:** 512
  - **Wsparcie strony trzeciej:** Tak
  - **Klasa urządzenia:** Home i Home Office
  - **Wsparcie wielojęzyczne:** Tak
  - **Poziom hałasu:** 19 dB
  - **Cechy kopii zapasowej:** Chmura, Dysk USB
  - **Obsługiwane przeglądarki:** Google Chrome, Mozilla Firefox, Apple Safari, Microsoft Edge
  - **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
  - **Model:** NAS
  - **Rejestr systemowy:** Tak
  - **Liczba użytkowników:** 2048 użyt.
  - **Elementy gorącej rezerwy:** Tak
  - **Wbudowany wyłącznik:** Tak
  - **Obsługa S.M.A.R.T.:** Tak
  - **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** AES, SNMP, HTTPS, SSH
  - **Przewody:** LAN (RJ-45), Prąd przemienny
  - **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
  - **Adapter zewnętrznego zasilania:** Tak
  - **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Tak
  - **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Tak
  - **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Tak
  - **Pozostałe obsługiwane systemy operacyjne:** iOS, Android
  - **Poziomy RAID:** 5, 10, 1, 6, JBOD
  - **Obsługiwane systemy plików:** NTFS, ext3, BTRFS, HFS+, FAT32, ext4
  - **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 8
  - **Obsługiwane rozmiary dysków pamięci:** M.2
  - **Rodzaje zainstalowanych dysków:** Nie
  - **Zainstalowane urządzenie pamięci masowej:** Nie
  - **Zatoka hot-swap:** Tak
  - **Maksymalna obsługiwana pojemność:** 64 TB
  - **Wspierane interfejsy dysków twardych:** M.2
  - **Obsługiwane rodzaje dysków:** SSD
  - **Usługa RAID:** Tak
  - **Ilość portów HDMI:** 1
  - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 3
  - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
  - **Jednoczesne połączenia:** 512
  - **Wersja HDMI:** 2.0b
  - **Port USB:** Tak
  - **Certyfikaty zgodności:** KC, CE, WEEE, RoHS, Federalna Komisja Łączności (FCC), CCC
  - **Okres gwarancji:** 2 lat(a)
  - **Certyfikat Digital Living Network Alliance (DLNA):** Tak
  - **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak

## Specyfikacja:

### Procesor:

- **Typ procesora:** Intel® Core™ i3
- **Model procesora:** i3-N305
- **Liczba rdzeni procesora:** 8
- **Cache procesora:** 6 MB
- **Liczba wątków:** 8
- **Producent procesora:** Intel
- **Typ pamięci procesora:** Smart Cache
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 3,8 GHz

### Pamięć:

- **Pamięć RAM:** 16 GB
- **Maksymalna pamięć operacyjna RAM:** 32 GB
- **Typ pamięci RAM:** DDR5
- **Korekcja ECC:** Nie

- 
- **Rodzaj pamięci:** SO-DIMM

#### Konstrukcja:

- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Średnica czaszy wentylatora:** 5 cm
- **Obudowa:** Desktop
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Kolor produktu:** Czarny

#### Moc:

- **Moc zasilacza:** 72 W
- **Pobór mocy:** 45 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz

#### Waga i rozmiary:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,7 kg
- **Wysokość opakowania:** 220 mm
- **Wysokość produktu:** 177 mm
- **Szerokość opakowania:** 195 mm
- **Szerokość produktu:** 60 mm
- **Głębokość opakowania:** 183 mm
- **Głębokość produktu:** 140 mm
- **Waga produktu:** 600 g

#### Warunki pracy:

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

#### Sieć:

- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Dynamiczny DNS (DDNS):** Tak
- **Obsługiwane protokoły sieciowe:** CIFS/SMB, NFS, FTP, SFTP, HTTPS, SSH, iSCSI, SNMP
- **Obsługa iSCSI:** Tak
- **Funkcja Wake-On-LAN:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 1000, 10000 Mbit/s

#### Wydajność:

- **Zdjęcie:** Tak
- **Funkcja kopii zapasowej:** Tak
- **Protokoły zarządzające:** SNMP
- **Folder udostępniający:** 512
- **Wsparcie strony trzeciej:** Tak
- **Klasa urządzenia:** Home i Home Office
- **Wsparcie wielojęzyczne:** Tak
- **Poziom hałasu:** 19 dB
- **Cechy kopii zapasowej:** Chmura, Dysk USB
- **Obsługiwane przeglądarki:** Google Chrome, Mozilla Firefox, Apple Safari, Microsoft Edge
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **Model:** NAS
- **Rejestr systemowy:** Tak
- **Liczba użytkowników:** 2048 użyt.
- **Elementy gorącej rezerwy:** Tak
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Obsługa S.M.A.R.T.:** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** AES, SNMP, HTTPS, SSH

#### Zawartość opakowania:

- **Przewody:** LAN (RJ-45), Prąd przemienny
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak

- 
- **Adapter zewnętrznego zasilania:** Tak

#### **Oprogramowanie:**

- **Obsługiwane systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Tak
- **Pozostałe obsługiwane systemy operacyjne:** iOS, Android

#### **Nośnik danych:**

- **Poziomy RAID:** 5, 10, 1, 6, JBOD
- **Obsługiwane systemy plików:** NTFS, ext3, BTRFS, HFS+, FAT32, ext4
- **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 8
- **Obsługiwane rozmiary dysków pamięci:** M.2
- **Rodzaje zainstalowanych dysków:** Nie
- **Zainstalowane urządzenie pamięci masowej:** Nie
- **Zatoka hot-swap:** Tak
- **Maksymalna obsługiwana pojemność:** 64 TB
- **Wspierane interfejsy dysków twardej:** M.2
- **Obsługiwane rodzaje dysków:** SSD
- **Usługa RAID:** Tak

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

- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 3
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Jednoczesne połączenia:** 512
- **Wersja HDMI:** 2.0b
- **Port USB:** Tak

#### **Pozostałe funkcje:**

- **Certyfikaty zgodności:** KC, CE, WEEE, RoHS, Federalna Komisja Łączności (FCC), CCC
- **Okres gwarancji:** 2 lat(a)
- **Certyfikat Digital Living Network Alliance (DLNA):** Tak

#### **Zrównoważony rozwój:**

- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak