

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/ubiquiti-unas-pro-serwer-nas-2u-7x-hdd-1x-sfp-1x-gbe-rj45-p-185121.html>

## Ubiquiti UNAS-Pro | Serwer NAS | 2U, 7x HDD, 1x SFP+, 1x GbE RJ45



|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>2 361,11 zł</b>   |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Numer katalogowy | <b>WLONONWCRJI65</b> |
| Kod producenta   | <b>UNAS-PRO-EU</b>   |
| Kod EAN          | <b>0810010079251</b> |
| PKWiU            | <b>26.20.13.0</b>    |

### Opis produktu

- **Architektura procesora:** ARM Cortex-A57
- **Liczba rdzeni procesora:** 4
- **Typ procesora:** Cortex-A
- **Producent procesora:** ARM
- **Model procesora:** Cortex-A57
- **Taktowanie procesora:** 1,7 GHz
- **Pamięć RAM:** 8 GB
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak
- **Typ wyświetlacza:** LCM
- **Kolor produktu:** Szary
- **Materiał obudowy:** Stal
- **Obudowa:** Rack (2U)
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Diody LED:** Status
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Moc zasilacza:** 200 W
- **Obsługa zasilania zapasowego (RPS):** Tak
- **Lokalizacja zasilania:** Wbudowany
- **Pobór mocy (max):** 160 W
- **Waga produktu:** 9,2 kg
- **Wysokość produktu:** 87 mm
- **Głębokość produktu:** 325 mm
- **Szerokość produktu:** 442 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -5 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Model:** NAS
- **Funkcja kopii zapasowej:** Tak
- **Zestaw do montażu haków:** Tak
- **Przewody:** Zasilanie
- **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 7
- **Obsługiwane rodzaje dysków:** HDD & SSD
- **Usługa RAID:** Tak
- **Obsługiwane rozmiary dysków pamięci:** 3.5", 2.5
- **Zainstalowane urządzenie pamięci masowej:** Nie
- **Rodzaje zainstalowanych dysków:** Nie
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Liczba portów:** 1

- 
- **Złącze światłowodowe:** SFP+
  - **Port USB:** Nie
  - **Certyfikaty zgodności:** Federalna Komisja Łączności (FCC), Industry Canada (IC), CE

## Specyfikacja:

### Procesor:

- **Architektura procesora:** ARM Cortex-A57
- **Liczba rdzeni procesora:** 4
- **Typ procesora:** Cortex-A
- **Producent procesora:** ARM
- **Model procesora:** Cortex-A57
- **Taktowanie procesora:** 1,7 GHz

### Pamięć:

- **Pamięć RAM:** 8 GB

### Konstrukcja:

- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak
- **Typ wyświetlacza:** LCM
- **Kolor produktu:** Szary
- **Materiał obudowy:** Stal
- **Obudowa:** Rack (2U)
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Diody LED:** Status
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne

### Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Moc zasilacza:** 200 W
- **Obsługa zasilania zapasowego (RPS):** Tak
- **Lokalizacja zasilania:** Wbudowany
- **Pobór mocy (max):** 160 W

### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 9,2 kg
- **Wysokość produktu:** 87 mm
- **Głębokość produktu:** 325 mm
- **Szerokość produktu:** 442 mm

### Warunki pracy:

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

### Sieć:

- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak

### Wydajność:

- **Przycisk reset:** Tak
- **Model:** NAS
- **Funkcja kopii zapasowej:** Tak

### Zawartość opakowania:

- **Zestaw do montażu haków:** Tak
- **Przewody:** Zasilanie

### Nośnik danych:

- 
- **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 7
  - **Obsługiwane rodzaje dysków:** HDD & SSD
  - **Usługa RAID:** Tak
  - **Obsługiwane rozmiary dysków pamięci:** 3.5", 2.5
  - **Zainstalowane urządzenie pamięci masowej:** Nie
  - **Rodzaje zainstalowanych dysków:** Nie

**Porty i interfejsy:**

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Liczba portów:** 1
- **Złącze światłowodowe:** SFP+
- **Port USB:** Nie

**Pozostałe funkcje:**

- **Certyfikaty zgodności:** Federalna Komisja Łączności (FCC), Industry Canada (IC), CE