

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/kontroler-unifi-nvr-ubiquiti-unifi-cloudkey-uck-g2-ssd-p-205367.html>

Kontroler UniFi, NVR Ubiquiti UniFi CloudKey+ (UCK-G2-SSD)

Cena	1 150,79 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	SWFUBQKWF0004
Kod producenta	UCK-G2-SSD
Kod EAN	810084698426
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Obsługiwane karty pamięci:** MicroSD
- **Zintegrowany czytnik kart:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiał obudowy:** Aluminium
- **Typ mocowania:** Montaż na biurku/stoku
- **Diody LED:** Zasilanie
- **Pobór mocy (max):** 9,6 W
- **Prąd wejściowy:** 2 A
- **Napięcie wejściowe DC:** 9 V
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Szerokość produktu:** 131,2 mm
- **Waga produktu:** 560 g
- **Głębokość produktu:** 134,2 mm
- **Wysokość produktu:** 27,1 mm
- **Przycisk reset:** Tak
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 35 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 80%
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **Bluetooth:** Tak
- **Model procesora:** Cortex-A53
- **Typ procesora:** ARM Cortex
- **Producent procesora:** ARM
- **Wielkość pamięci flash:** 32000 MB
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 3 GB
- **Panel sterowania:** Tak
- **Typ wyświetlacza:** OLED
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Pojemność pamięci SSD:** 1 TB
- **Przekątna ekranu:** 3,61 cm (1.42")
- **Certyfikaty zgodności:** CE, Industry Canada (IC), Federalna Komisja Łączności (FCC)
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Ostrzeżenia:** Nie otwierać obudowy urządzenia - grozi porażeniem prądem., Produkt należy trzymać z dala od źródeł wody i dużej wilgotności., Produkt zawiera elementy elektroniczne, które mogą być niebezpieczne dla środowiska. Należy poddać go specjalnej utylizacji.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Obsługiwane karty pamięci:** MicroSD

-
- **Zintegrowany czytnik kart:** Tak

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiał obudowy:** Aluminium
- **Typ mocowania:** Montaż na biurku/stoku
- **Diody LED:** Zasilanie

Moc:

- **Pobór mocy (max):** 9,6 W
- **Prąd wejściowy:** 2 A
- **Napięcie wejściowe DC:** 9 V
- **Obsługa PoE:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 131,2 mm
- **Waga produktu:** 560 g
- **Głębokość produktu:** 134,2 mm
- **Wysokość produktu:** 27,1 mm

Cechy zarządzania:

- **Przycisk reset:** Tak

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 35 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 80%

Sieć:

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

Wydajność:

- **Model procesora:** Cortex-A53
- **Typ procesora:** ARM Cortex
- **Producent procesora:** ARM
- **Wielkość pamięci flash:** 32000 MB
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 3 GB
- **Panel sterowania:** Tak
- **Typ wyświetlacza:** OLED
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Pojemność pamięci SSD:** 1 TB

Wyświetlacz:

- **Przekątna ekranu:** 3,61 cm (1.42")

Certyfikaty:

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

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie otwierać obudowy urządzenia – grozi porażeniem prądem., Produkt należy trzymać z dala od źródeł wody i dużej wilgotności., Produkt zawiera elementy elektroniczne, które mogą być niebezpieczne dla środowiska.

Należy poddać go specjalnej utylizacji.