

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/ubiquiti-uck-g2-plus-p-52171.html>

Ubiquiti UCK-G2-PLUS

Cena brutto	979 zł
Cena netto	796 zł
Cena poprzednia	1 175 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	UCK-G2-PLUS
Kod EAN	0817882024532
Producent	Ubiquiti

Opis produktu

Ubiquiti UCK-G2-PLUS

Specyfikacja techniczna

- Format szerokości dysku twardego: **2.5 cala**
- Gwarancja: **1 rok w serwisie sprzedawcy**
- Ilość pamięci RAM: **3 GB**
- Inne cechy: **technologia chmury hybrydowej**
- Interfejs LAN: **10/100/1000**
- Maks. pojemność dysków twardech: **5000 GB**
- Obudowa: **wolnostojąca**
- Pojemność dysków twardech: **1000 GB**
- Procesor: **APQ8053 8 rdzeni**
- Producent: **Ubiquiti**
- Waga: **0.582 kg**
- Wymiary: **131.16 x 27.10 x 134.20 mm**
- Zarządzanie: **UniFi**
- Zastosowanie: **stacja monitoringu**
- Złącza zewnętrzne: **1 x RJ-451 x USB 3.0 typu C**
- Nazwa producenta / importera: **Ubiquiti BATNA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Olgi Boznańskiej 3e 42-202 Częstochowa Polska PL Email: sklep@batna24.com**

Stajesz przed wyzwaniem scentralizowanego zarządzania złożoną infrastrukturą sieciową i systemem nadzoru wideo? Ubiquiti UCK-G2-PLUS to wszechstronne urządzenie, które konsoliduje te zadania, eliminując potrzebę korzystania z wielu odrębnych systemów. To narzędzie łączy w sobie funkcjonalność sprzętowego kontrolera i niezależnego serwera aplikacji, dostarczając Tobie płynną kontrolę nad urządzeniami UniFi oraz kompleksowy monitoring kamer. Dzięki niemu zyskujesz efektywne zarządzanie siecią z jednego, spójnego i intuicyjnego miejsca.

Kompleksowe centrum zarządzania UniFi

Otrzymujesz zintegrowane środowisko, które efektywnie zarządza zarówno siecią, jak i systemem monitoringu. Urządzenie zawiera oprogramowanie UniFi Protect do nadzoru wideo oraz UniFi SDN do zarządzania siecią. Pozwala to na pełne zarządzanie całym Twoim ekosystemem UniFi, co oznacza, że wszystkie Twoje urządzenia sieciowe i kamery IP są dostępne i kontrolowane z poziomu jednego, spójnego interfejsu.

Wydajność i skalowalność dla Twojej sieci

Twoja sieć będzie działać płynnie, nawet w najbardziej rozbudowanych konfiguracjach. Kontroler wyposażono w ośmiordzeniowy procesor i 3 GB pamięci RAM, co umożliwia efektywne konfigurowanie i zarządzanie dziesiątkami urządzeń UniFi. Niezależnie od tego, czy nadzorujesz pojedynczą sieć, czy setki prywatnych wdrożeń, zyskujesz możliwość elastycznego skalowania systemu, dodawania nowych urządzeń i monitorowania ich pracy za pośrednictwem scentralizowanego panelu sterowania.

Bezpieczne przechowywanie danych i elastyczność

Twoje nagrania wideo i dane systemowe pozostają bezpieczne i łatwo dostępne. Urządzenie dysponuje dyskiem twardym SATA o pojemności 1 TB, przeznaczonym do przechowywania nagrań wideo z systemu monitoringu. Co więcej, możesz rozbudować tę przestrzeń aż do 5 TB, co przekłada się na elastyczność w zarządzaniu archiwami. Dodatkowo, 32 GB pamięci masowej eMMC flash usprawnia szybkie działanie systemu operacyjnego i aplikacji, zapewniając responsywność całego środowiska.

Technologia hybrydowej chmury dla pełnej kontroli

Zyskujesz bezpieczny i prywatny dostęp do swoich wdrożeń UniFi z dowolnego miejsca na świecie. Dzięki technologii hybrydowej chmury Ubiquiti, wszystkie Twoje dane osobowe i informacje o sieci pozostają lokalne i chronione. To rozwiązanie dostarcza wygodę zdalnego dostępu przy jednoczesnym zachowaniu pełnej kontroli nad prywatnością, bez konieczności polegania na usługach chmury zewnętrznych dostawców.

Intuicyjna obsługa i zasilanie

Konfiguracja i zarządzanie systemem jest wyjątkowo proste. Urządzenie oferuje łatwe uruchomienie i bieżącą kontrolę za pomocą aplikacji mobilnych UniFi i UniFi Protect. Wbudowany wyświetlacz na przednim panelu dostarcza szybkich informacji o stanie systemu, a elastyczne opcje zasilania – przez 802.3af PoE lub QC 2.0 USB-C – ułatwiają instalację w różnych środowiskach. Wbudowany akumulator odpowiada za bezpieczne, automatyczne wyłączenie w przypadku utraty zasilania, chroniąc Twoje dane.

Ubiquiti UCK-G2-PLUS