

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kontroler-programowy-unifi-cloud-key-gen2-p-19938.html>



Kontroler programowy UniFi Cloud Key Gen2

Cena brutto	1 363,42 zł
Cena netto	1 108,47 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	21895

Opis produktu

Ubiquiti UniFi Cloud Key Gen2 to nowsza i mocniejsza wersja znanego Cloud Key Controller. Urządzenie jest zintegrowanym komputerem i kontrolerem programowym, którym konfiguracja sieci odbywa się w kilka minut, dzięki konfiguracji Bluetooth z aplikacją mobilną UniFi.

Cloud Key Gen2 został wyposażony w wyświetlacz na przednim panelu, który pokazuje najważniejsze informacje o stanie sieci, a wbudowana bateria zapewnia ochronę przed utratą zasilania. Urządzenie jest w pełni zdolne do konfiguracji i zarządzania dużą liczbą urządzeń UniFi, lokalnie lub zdalnie. Zastępując dedykowany serwer lub komputer, UniFi Cloud Key Gen2 jest wyjątkowo energooszczędnym rozwiązaniem. Wszelkie dane dotyczące sieci są przechowywane w Hybrid Cloud Ubiquiti, nie trzeba więc korzystać z chmur innych producentów. Intuicyjny, graficzny interfejs użytkownika dostępny jest z poziomu większości przeglądarek internetowych.

Najważniejsze cechy:

- 4 razy bardziej wydajny niż oryginalny klucz Cloud
- zdalne i lokalne zarządzanie siecią UniFi
- wykorzystanie Hybrid Cloud firmy Ubiquiti, nie trzeba korzystać z zewnętrznych chmur
- niewielkie rozmiary
- zasilany przez 802.3af PoE lub USB-C
- łatwa konfiguracja Bluetooth z aplikacją mobilną UniFi
- wbudowana bateria do automatycznego bezpiecznego wyłączenia
- wyświetlacz na przednim panelu informujący o stanie sieci

UCK-G2	
Procesor	APQ8053
Pamięć RAM	2 GB RAM
Pamięć eMMC	32 GB
Zarządzanie	UniFi App UniFi Network Interface
Interfejs sieciowy	1x gigabitowy port Ethernet 10/100/1000 Mb/s
Interfejs konfiguracji	Przeglądarka internetowa Bluetooth
Obudowa	Anodowane aluminium
Przyciski	1x Power, 1x Reset
Diody LED	Power (biała / niebieska)

Sposób zasilania	PoE w standardzie 802.3af Gniazdo DC - 5 V / 1 A
Maks. pobór mocy	5 W
Wymiary	27,10 x 46,80 x 119,75 mm
Waga	150 g
Dopuszczalna temperatura pracy	Od 0 do 35 st. C
Dopuszczalna wilgotność powietrza	20%-80% niekondensująca
Certyfikaty	CE, FCC, IC