

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/router-unifi-cloud-gateway-max-ucg-max-p-350385.html>

Router UniFi Cloud Gateway Max UCG-Max



Cena brutto	1 346,99 zł
Cena netto	1 095,11 zł
Numer katalogowy	KMUBQRXC000021A
Kod producenta	UCG-Max
Kod EAN	810084697122
Typ routera	xDSL
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Oprogramowanie	Aplikacja mobilna: UniFi iOS and Android: wersja 10.17.2 i późniejsze
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	Nadmiarowa sieć WAN z funkcją failover i równoważeniem obciążenia QoS Wi-Fi z punktami dostępowymi UniFi QoS oparte na aplikacji, domenie i kraju Identyfikacja typu aplikacji i urządzenia Dodatkowe failover Internetu z kopią zapasową LTE Raportowanie jako
Certyfikaty	CE FCC IC
Bezpieczeństwo	Reguły zapory sieciowej uwzględniające aplikacje Wykrywanie zagrożeń IPS/IDS oparte na sygnaturach Filtrowanie treści, kraju, domeny i reklam Segmentacja ruchu oparta na VLAN/podsieci Pełna zaporą sieciową z pełną kontrolą stanu
Porty we/wy (sieciówka drobna)	1 x USB 3.0 Type C
Wymagania środowiskowe	Temperatura otoczenia podczas pracy: od -10 do 40° C Wilgotność otoczenia podczas pracy: od 5 do 95% bez kondensacji
Obsługiwane systemy operacyjne	Android
Zasilanie	Zasilacz USB-C (5V DC/5A)
Waga	519
Wymiary	141.8 x 127.6 x 30 mm
Pozostałe parametry	Procesor: czterordzeniowy ARM Cortex-A53 o częstotliwości 1,5 GHz Pamięć systemowa: 3 GB DDR4 Pamięć masowa wbudowana: 512 GB NVMe SSD Interfejs zarządzania: Ethernet,

	Bluetooth
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	12 mc.

Opis produktu

Cloud Gateway Max

Kompaktowa bramka chmurowa 2,5 G z obsługą ponad 30 urządzeń UniFi / ponad 300 klientów, routingiem IPS 1,5 Gb/s i możliwością wyboru pamięci masowej NVR.

- Zawiera pełny pakiet aplikacji UniFi do zarządzania urządzeniami
- Zarządza ponad 30 urządzeniami UniFi i ponad 300 klientami
- Routing 1,5 Gb/s z IDS/IPS
- Równoważenie obciążenia Multi-WAN
- Pamięć masowa SSD NVMe o pojemności 512 GB dla NVR
- Wyświetlacz stanu LCM o przekątnej 0,96 cala
- Zasilanie przez USB-C (dołączony adapter)