

Ubiquiti UCG-Max



Cena brutto	1 252 zł
Cena netto	1 018 zł
Cena poprzednia	1 502 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	5 Dni
Kod producenta	UCG-Max
Kod EAN	810084697122
Producent	Ubiquiti

Opis produktu

Ubiquiti UCG-Max

Pamięć ram: **3072 MB**

Kolor: **biały**

Specyfikacja techniczna

- Ilość rdzeni: **4 szt.**
- Pamięć RAM: **3072 MB**
- Procesor: **1.5 GHz**
- Zarządzanie: **aplikacja (Android) aplikacja (iOS)**
- Funkcje urządzenia: **firewallrouter DSL**
- Gwarancja: **1 rok w serwisie sprzedawcy**
- Producent: **Ubiquiti**
- Standard: **Bluetooth**
- Zastosowanie: **biznesowy**
- Dodatkowe informacje: **512 GB NVMe SSD**
- Kolor: **biały**
- Obsługa VLAN: **tak**
- Obsługa VPN: **tak**
- Przepustowość DPI: **1500 Mbps**
- Przepustowość IPS: **1500 Mbps**
- Waga: **520 g**
- Wymiary: **141.8 x 127.6 x 30 mm**
- Zasilanie: **USB**
- Interfejsy WAN: **1 x 2500/2000/1000/100 Mb/s**
- Liczba portów LAN 2.5 Gbit: **4 szt.**
- Liczba portów WAN: **1 szt.**
- Wbudowany przełącznik [switch]: **tak**
- Nazwa producenta / importera: **Ubiquiti BATNA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Olgi Boznańskiej 3e 42-202 Częstochowa Polska PL Email: sklep@batna24.com**

Dla firm poszukujących skutecznego rozwiązania do zarządzania infrastrukturą sieciową, Ubiquiti UCG-Max stanowi wszechstronne narzędzie. Urządzenie to, zaprojektowane z myślą o środowisku biznesowym, łączy w sobie funkcje , firewalla oraz zaawansowanego systemu kontroli, zapewniając płynne i bezpieczne działanie sieci. Jego biała obudowa dyskretnie wpisuje się w każdą biurową estetykę, oferując jednocześnie fundament dla rozwoju przedsiębiorstwa.

Potężna wydajność dla dynamicznych potrzeb

Sprawne funkcjonowanie sieci, niezależnie od obciążenia, jest kluczowe dla ciągłości biznesu. Router Ubiquiti UCG-Max wyposażono w czterordzeniowy procesor 1.5 GHz oraz 3072 MB pamięci RAM, co pozwala na błyskawiczne przetwarzanie danych i równoczesną obsługę wielu

procesów. Wbudowany dysk NVMe SSD o pojemności 512 GB przyspiesza przechowywanie logów i danych analitycznych, usprawniając działanie mechanizmów bezpieczeństwa i zwiększając ogólną responsywność systemu.

Szybka komunikacja przewodowa

Korzystaj z szybkiego dostępu do internetu i bezproblemowej komunikacji wewnętrznej. Ubiquiti UCG-Max dysponuje portem WAN o przepustowości 2.5 Gb/s, umożliwiając pełne wykorzystanie potencjału najmocniejszych połączeń światłowodowych. Cztery porty LAN o prędkości 2.5 Gbit/s, zintegrowane z przełącznikiem, gwarantują dynamiczne i niezawodne połączenia dla krytycznych urządzeń, takich jak serwery czy stacje robocze, minimalizując opóźnienia w transferze danych.

Skuteczna ochrona danych

Chroń cenne dane i firmową infrastrukturę przed ciągle ewoluującymi cyberzagrożeniami. Ubiquiti UCG-Max pełni rolę zaawansowanego firewalla, aktywnie monitorując ruch w sieci. Dzięki przepustowości Deep Packet Inspection (DPI) i Intrusion Prevention System (IPS) na poziomie 1500 Mbps, urządzenie sprawnie identyfikuje i blokuje złośliwe oprogramowanie oraz próby włamań w czasie rzeczywistym. Wsparcie dla technologii dodatkowo pozwala na tworzenie bezpiecznych, szyfrowanych połączeń dla zdalnych pracowników, dbając o poufność Państwa komunikacji.

Przemysłane zarządzanie i segmentacja

Zarządzanie infrastrukturą sieciową staje się bardziej przejrzyste i elastyczne. Ubiquiti UCG-Max obsługuje technologię VLAN, co umożliwia segmentację sieci i izolowanie poszczególnych grup użytkowników czy urządzeń. W ten sposób podnosi się bezpieczeństwo oraz usprawnia kontrola nad przepływem danych. Kompleksową kontrolę nad routerem zyskujesz dzięki dedykowanym aplikacjom mobilnym, dostępnym na systemy Android i iOS, co pozwala na bieżące monitorowanie i konfigurację sieci z dowolnego miejsca.

Dyskretna budowa i wszechstronne zasilanie

Funkcjonalność idzie w parze z estetyką. Router Ubiquiti UCG-Max w białej obudowie, o niewielkich wymiarach 141.8 x 127.6 x 30 mm i wadze zaledwie 520 g, bez trudu dopasuje się do każdej przestrzeni biurowej, nie zabierając cennego miejsca. Opcja zasilania przez port USB zwiększa swobodę instalacji, ułatwiając dyskretnie umieszczenie urządzenia tam, gdzie jest najbardziej potrzebne, bez konieczności prowadzenia dodatkowego okablowania zasilającego.

Ubiquiti UCG-Max