

Ubiquiti ER-6P



Cena brutto	1 164 zł
Cena netto	946 zł
Cena poprzednia	1 397 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	ER-6P
Kod EAN	817882020640
Producent	Ubiquiti

Opis produktu

Ubiquiti ER-6P

Pamięć ram: **1024 MB**

Specyfikacja techniczna

- Ilość rdzeni: **4 szt.**
- Pamięć Flash: **4096 MB**
- Pamięć RAM: **1024 MB**
- Procesor: **1 GHz**
- Funkcje urządzenia: **router DSL**
- Grupa produktowa: **Routery Ubiquiti**
- Gwarancja: **1 rok w serwisie sprzedawcy**
- Producent: **Ubiquiti**
- Tryb pracy: **router**
- Zastosowanie: **biznesowy**
- Akcesoria: **zasilacz | uchwyty montażowe do szafy rack**
- Waga: **730 g**
- Wymiary: **229 x -136 x 31 mm**
- Zasilanie: **zasilacz AC**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **5 szt.**
- Wbudowany przełącznik [switch]: **tak**
- Złącza: **1 x RJ45 (port konsoli) (2 portów PoE) 6 x RJ45**
- Nazwa producenta / importera: **Ubiquiti BATNA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Olgi Boznańskiej 3e 42-202 Częstochowa Polska PL Email: sklep@batna24.com**

Czy Twoja firma potrzebuje niezawodnej sieci, która rośnie wraz z nią? Współczesne operacje biznesowe wymagają infrastruktury, która sprosta dynamicznym obciążeniom i zagwarantuje ciągłość komunikacji. Ubiquiti ER-6P stanowi solidną podstawę dla firm, wspierając sprawne zarządzanie ruchem danych i oferując stabilną łączność. Dzięki zaawansowanym możliwościom i przystępnej obsłudze, to urządzenie podtrzymuje działania operacyjne, pozwalając na sprawną komunikację w całej organizacji. Dostajesz narzędzie, które efektywnie wykorzystuje zasoby internetowe i wewnętrzne, dopasowując się do zmieniających się potrzeb Twojej firmy.

Efektywna moc przetwarzania

Uzyskaj stabilną wydajność, która pozwala na swobodne zarządzanie złożonym ruchem sieciowym i obsługę wielu połączeń jednocześnie. Ubiquiti ER-6P wyposażono w czterordzeniowy procesor o taktowaniu 1 GHz, co przekłada się na szybkie przetwarzanie informacji. Wsparcie ze strony 1024 MB pamięci RAM oraz 4096 MB pamięci Flash sprawia, że router posiada wystarczającą moc obliczeniową, aby utrzymać funkcjonowanie kluczowych aplikacji biznesowych i minimalizować ryzyko spowolnień.

Wszechstronne opcje połączeń

Zbuduj szybką i rozbudowaną sieć lokalną, która odpowiada na potrzeby Twojej firmy. Router udostępni pięć portów LAN 10/100/1000 Mb/s, co

umożliwia podłączenie licznych komputerów, drukarek sieciowych oraz innych urządzeń przewodowych. Zintegrowany przełącznik upraszcza organizację okablowania, wspierając efektywny transfer danych wewnątrz sieci. Dodatkowo, port konsoli RJ45 ułatwia szczegółową konfigurację i diagnostykę, dając Ci pełny wgląd w infrastrukturę.

Ułatwione zasilanie PoE

Optymalizuj instalację urządzeń sieciowych, redukując potrzebę użycia dodatkowego okablowania zasilającego. Ubiquiti ER-6P dysponuje dwoma portami z funkcją PoE (Power over Ethernet), które mogą zasilać kompatybilne urządzenia, takie jak punkty dostępowe airMAX czy UniFi, za pomocą pojedynczego kabla Ethernet. Ta opcja umożliwia strategiczne rozmieszczenie sprzętu tam, gdzie dostęp do gniazdek elektrycznych jest ograniczony, zwiększając elastyczność w projektowaniu sieci.

Kontrola nad siecią z EdgeOS

Zyskaj pełną kontrolę nad swoją siecią dzięki zaawansowanemu, a jednocześnie przystępnemu systemowi operacyjnemu EdgeOS™. Graficzny interfejs użytkownika pozwala na intuicyjną konfigurację funkcji routingu, zabezpieczeń i zarządzania, kluczowych dla bezpiecznego działania sieci. Dla bardziej doświadczonych użytkowników dostępna jest również konfiguracja poprzez wiersz poleceń (CLI), co umożliwia precyzyjne dopasowanie każdego aspektu działania do specyficznych wymagań.

Trwała konstrukcja i łatwy montaż

Zintegruj router z przestrzenią biurową lub szafą serwerową, zapewniając stabilne funkcjonowanie w różnorodnych warunkach. Kompaktowe wymiary (229 x 136 x 31 mm) i niewielka waga (730 g) ułatwiają dyskretne wkomponowanie urządzenia w istniejącą infrastrukturę. Dołączone uchwyty montażowe do szafy rack umożliwiają profesjonalną instalację, co jest istotne w środowiskach biznesowych, gdzie porządek i efektywne wykorzystanie przestrzeni mają kluczowe znaczenie.

Ubiquiti ER-6P