

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/phicomm-ke2p-router-gigabit-ac1300-p-13754.html>

PHICOMM KE2P ROUTER GIGABIT AC1300

Cena brutto	120,00 zł
Cena netto	97,56 zł
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	5 dni
Numer katalogowy	PHICOMM KE2P
Producent	--

Opis produktu

Phicomm KE 2P to bezprzewodowy router mogący pracować w pasmach 2,4 i 5 GHz jednocześnie. Wyposażony został w**5 gigabitowych portów Ethernet** (4 porty LAN i 1 port WAN), wykorzystuje nowoczesny standard AC, jest również kompatybilny ze starszymi protokołami IEEE 802.11 b/g/n / IEEE 802.11 a/n. Router posiada 4 zewnętrzne anteny dookólne, dwie pracujące w paśmie 2,4 GHz i dwie pracujące w 5 GHz. Zapewnia duży, stabilny zasięg i równomierne pokrycie sygnałem.

Oferowany produkt może osiągnąć maksymalną teoretyczną przepustowość na poziomie 1267 Mb/s (400 Mb/s w paśmie 2,4 GHz i 867 Mb/s w paśmie 5 GHz). Posiada **wydajny, dwurdzeniowy procesor o taktowaniu 880 MHz** oraz **128 MB pamięci RAM DDR3**. Dzięki temu zapewnia dużą przepustowość routingu i jest w stanie obsłużyć aż do 64 urządzeń podłączonych jednocześnie. Dodatkowym atutem jest możliwość zarządzania poprzez aplikację mobilną PhiWiFi APP dostępną na urządzenia mobilne.

Router oferuje **obsługę VLAN** w trybie Passthrough lub custom. W tym drugim możliwe jest skonfigurowanie VLANu z internetem oraz z IPTV. Istnieje możliwość zapisania konfiguracji w zewnętrznym pliku, a następnie jej przywrócenia w razie potrzeby. Urządzenie obsługuje **zdalny dostęp / remote access**, ma możliwość pracy w trybie WISP - może rozszerzać już istniejącą sieć bezprzewodową.

Dodatkowo Phicomm KE 2P wspiera funkcje przydatne dla abonentów. Istnieje możliwość skonfigurowania **ochrony rodzicielskiej, sieci dla gości - guest WiFi** czy **wyłączenia diod LED**. Oprogramowanie Web ma tylko język angielski i niemiecki.

Najważniejsze cechy:

- jednoczesna praca w pasmach 2,4 i 5 GHz;
- cztery zewnętrzne anteny dookólne;
- standardy: IEEE 802.11 b/g/n (2,4 GHz) / IEEE 802.11 a/n/ac (5 GHz);
- maksymalna teoretyczna przepustowość: do 400 Mb/s (2,4 GHz) / do 867 Mb/s (5 GHz);
- obsługa IPTV / VLAN;
- gigabitowe porty Ethernet;
- dwurdzeniowy procesor o taktowaniu 880 MHz;
- 128 MB pamięci RAM DDR3.