

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/uplink-wr1200ac-gigabit-router-p-13406.html>

## UPLINK WR1200AC GIGABIT ROUTER

Cena brutto	<b>130,00 zł</b>
Cena netto	<b>105,69 zł</b>
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	<b>5 dni</b>
Numer katalogowy	<b>861218</b>
Producent	--

### Opis produktu

Uplink WR1200AC to bezprzewodowy router mogący pracować w pasmach 2,4 i 5 GHz jednocześnie. Jest kompatybilny z nowoczesnym standardem 802.11ac, oprócz tego wspiera również starsze protokoły: IEEE 802.11 b/g/n (2,4 GHz) i IEEE 802.11a/n (5 GHz). Urządzenie posiada 5 gigabitowych portów Ethernet (1 port WAN, 4 porty LAN), dzięki czemu zapewnia wysoką przepustowość połączeń przewodowych. W obu pasmach wykorzystuje technologię 2x2 MIMO (dual-chain), wyposażone jest w 4 anteny zewnętrzne o zysku 5 dBi każda. Maksymalna teoretyczna przepustowość wynosi 300 Mb/s w paśmie 2,4 GHz i 867 Mb/s w paśmie 5 GHz.

Oferowany produkt **wspiera obsługę VLANów** - software jest przystosowany do obsługi triple play, pozwala wykorzystać 3 różne VLAN ID, które przypisujemy do konkretnego ruchu (zobacz na załączonych screenach). Oprócz tego router posiada także wiele innych przydatnych funkcji, takich jak np. stworzenie kilku SSID dla sieci bezprzewodowej (zarówno w paśmie 2,4, jak i 5 GHz). Możliwe jest również kontrolowanie przepustowości i dostępu (w oparciu o adres IP, MAC i domenę), zapisywanie i przywracanie kopii zapasowej ustawień czy VPN Pass-through (PPTP / L2TP / IPSec).

Urządzenie może pracować jako: router, klient WISP (bezprzewodowy WAN), repeater (wzmacniacz sygnału) lub klient sieci bezprzewodowej.

#### Default login i hasło:

**Login:** admin

**Hasło:** password

#### Najważniejsze cechy:

- praca w pasmach 2,4 i 5 GHz jednocześnie (dual band);
- standardy bezprzewodowe IEEE 802.11 b/g/n (2,4 GHz) / IEEE 802.11 a/n/ac (5 GHz);
- 2x2 MIMO (dual-chain) w obu pasmach;
- do 300 Mb/s teoretycznej przepustowości w paśmie 2,4 GHz;
- do 867 Mb/s teoretycznej przepustowości w paśmie 5 GHz;
- obsługa IPTV / VLAN;
- 5 gigabitowych portów Ethernet (1 WAN, 4 LAN);
- 4 zewnętrzne anteny dookólne o zysku 5 dBi;
- wiele trybów pracy.