

Dane aktualne na dzień: 18-04-2026 08:11

Link do produktu: <https://www.taniosat.pl/wzmacniacz-sygnalu-wi-fi-tp-link-tl-wa730re-p-5781.html>

## Wzmacniacz sygnału Wi-Fi TP-Link TL-WA730RE



Cena	<b>135,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>TL-WA730RE</b>
Kod producenta	<b>TL-WA730RE</b>
Kod EAN	<b>6935364051471</b>
EAN (GTIN)	<b>6935364051471</b>
Kod producenta	<b>TL-WA730RE</b>
Model	<b>TL-WA730RE</b>
Producent	<b>TP-Link</b>

### Opis produktu

**TP-LINK ROUTER TL-WA730RE**

# TP-LINK®



## TL-WA730RE

Wzmacniacz sygnału WIFI TP-LINK TL-WA730RE range extender 150M TP-LINK 802.11n, 1xFE, RPSMA, Atheros 1T1R

Prędkość przesyłu danych do 150Mb/s umożliwia płynny odbiór sygnału video, granie online lub wykonywanie połączeń telefonicznych poprzez Internet

Technologia CCA zapewnia zwiększenie wydajności transmisji bezprzewodowej oraz automatyczne unikanie konfliktów kanałów

Urządzenie pracując w trybie wzmacniania sygnału zwiększa zasięg transmisji bezprzewodowej do obszarów wcześniej niedostępnych, gdzie poprowadzenie okablowania strukturalnego było trudne w realizacji

Przycisk Range Extender umożliwia prostą aktywację funkcji zwiększających zasięg transmisji

---

Nawiązywanie połączeń z prędkością 54Mb/s, zgodnie ze standardem 802.11g

Zaawansowane szyfrowanie WPA/WPA2 chroni sieć przed atakami z zewnątrz

Oprogramowanie urządzenia w prosty sposób umożliwia nawiązywanie połączeń z routerami lub punktami dostępowymi

Informacja na temat aktualnej przepustowości łącza bezprzewodowego

Tworzenie kopii zapasowych, przywracanie ustawień, aktualizacja firmwaru

Dołączalne zewnętrzne anteny umożliwiają lepszą regulację transmisji oraz zwiększenie jej zasięgu

Parametry techniczne:

Specyfikacja oprogramowania

Standardy Niektóre funkcje standardu N,

IEEE 802.11g, IEEE 802.11b

Prędkość transmisji bezprzewodowej Do 150Mbps

Zakres częstotliwości 2,4-2,4835GHz

Moc wyjściowa 20dBm (max. EIRP)

Modulacja DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM, 16-QAM, 64-QAM

Czułość odbiornika 130M: -68dBm@10% PER

54M: -68dBm@10% PER

11M: -85dBm@8% PER

6M: -88dBm@10% PER

1M: -90dBm@8% PER

Tryby pracy bezprzewodowej Tryb wzmacniania sygnału

Tryb punktu dostępowego (AP)

Specyfikacja sprzętowa

Porty 1 port RJ45, 10/100 Ethernet

Antena Dołączalna antena dookólna o zysku 4 dBi

Zasilanie Na wejściu: W zależności od kraju sprzedaży

Na wyjściu: 9VDC / 0,85A przełącznik PSU

Dopuszczalna temperatura pracy 0oC~40oC (32oF~104oF)

Dopuszczalna temperatura przechowywania -40oC~70oC (-40oF~158oF)

Dopuszczalna wilgotność powietrza 10%~90%, niekondensująca

Dopuszczalna wilgotność przechowywania 5%~95%, niekondensująca

Wymiary 150 x 100 x 28 mm (5,9 x 3,9 x 1,1 cali)





Wireless



TL-WN721N  
Wireless Lite N USB Adapter

TD-W8950ND  
Wireless Lite N  
ADSL2+ Modem Router

TL-WN722N  
150Mbps High Gain  
Wireless USB Adapter

TL-WA730RE  
Range Extender Mode



TL-WN781ND  
150Mbps Wireless Lite N  
PCI Express Adapter

