

# TP-LINK TL-WA730 Wzmacniacz sygnału bezprzewodowego 150Mbps



**Marka:**  
TP-link

**Producent:**  
NTT System S.A.

**Kod produktu:**  
KOM0181

**Kod EAN:**  
6935364051471

## Opis techniczny

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

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

### CECHY SPRZĘTOWE

Porty: 1 port RJ45 10/100Mb/s (Auto-Sensing, Auto MDI/MDIX)

Przyciski: Reset, Range Extender

Zasilacz zewnętrzny: 9VDC / 0,85A

Standardy bezprzewodowe: IEEE 802.11n\*, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b

Wymiary (S x G x W): 150 x 100x 28 mm (5,9 x 3,9 x 1,1 cali)

Typ anteny: 4 dBi, dołączalna, dookólna

### WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ

Częstotliwość pracy: 2,4-2,4835GHz

Prędkość transmisji: 11n: do 150Mb/s (dynamicznie), 11g: do 54Mb/s (dynamicznie), 11b: do 11Mb/s (dynamicznie)

EIRP: <20dBm (EIRP)

Czułość odbiornika: 130M: -68dBm@10% PER, 108M: -68dBm@10% PER, 54M: -68dBm@10% PER, 11M: -85dBm@8% PER, 6M: -88dBm@10% PER, 1M: -90dBm@8% PER

Tryby pracy bezprzewodowej: Wzmacniacz sygnału / AP

Funkcje transmisji bezprzewodowej: Most WDS, statystyki transmisji bezprzewodowej

Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej: Ukrywanie SSID, filtrowanie adresów MAC, szyfrowanie 64/128/152 bitowe WEP oraz WPA/WPA2/WPA-PSK/WPA2-PSK (AES/TKIP)

Funkcje zaawansowane: Monitorowanie przepływu danych, serwer DHCP

INNE

Certyfikaty: CE, FCC, RoHS

Zawartość opakowania: Urządzenie TL-WA730RE, Dołączalna antena dookólna, Zasilacz, Płyta CD, Skrócona instrukcja obsługi

Wymagania systemowe: Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista™ lub Windows 7, MAC OS, NetWare, UNIX lub Linux

Środowisko pracy: Dopuszczalna temperatura pracy: 0C~40C (32F~104F), Dopuszczalna temperatura przechowywania: -

40C~70C (-40F~158F), Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, niekondensująca, Dopuszczalna wilgotność

przechowywania: 5%~90%, niekondensująca

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W005G005-A-3
GabarytMAX	2

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.5 Kg	0.53 Kg	26 cm x 7 cm x 22.5 cm