

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/wzmacniacz-sygnalu-wifi-tp-link-re405be-p-269010.html>



## Wzmacniacz sygnału WiFi TP-LINK RE405BE

Cena **645,14 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **KILTPLREP0041**

Kod producenta **RE405BE**

Kod EAN **8885020627640**

PKWiU **26.30.23.0**

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Biały
- **Przycisk reset:** Tak
- **Głębokość produktu:** 39 mm
- **Wysokość produktu:** 161 mm
- **Szerokość produktu:** 80,6 mm
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (pierwsze pasmo):** 688 Mbit/s
- **Typ interfejsu Ethernet LAN:** 2.5 Gigabit Ethernet
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 7 (802.11be)
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11g, 802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be), 802.11b, Wi-Fi 6E (802.11ax)
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (drugie pasmo):** 5764 Mbit/s
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA, WPA3, WPA2, WPA-PSK2
- **Częstotliwość Wi-Fi:** Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
- **Wi-Fi:** Tak
- **Przycisk WPS:** Tak
- **Model:** Wzmacniacz sieciowy
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 2500 Mbit/s
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Typ anteny:** Zewnętrzny
- **Ilość anten:** 4

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Biały
- **Przycisk reset:** Tak

#### Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 39 mm
- **Wysokość produktu:** 161 mm
- **Szerokość produktu:** 80,6 mm

#### Sieć:

- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (pierwsze pasmo):** 688 Mbit/s
- **Typ interfejsu Ethernet LAN:** 2.5 Gigabit Ethernet
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 7 (802.11be)
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11g, 802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be), 802.11b, Wi-Fi 6E (802.11ax)

- 
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (drugie pasmo):** 5764 Mbit/s
  - **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA, WPA3, WPA2, WPA-PSK2
  - **Częstotliwość Wi-Fi:** Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
  - **Wi-Fi:** Tak

**Wydajność:**

- **Przycisk WPS:** Tak
- **Model:** Wzmacniacz sieciowy
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 2500 Mbit/s

**Porty i interfejsy:**

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1

**Antena:**

- **Typ anteny:** Zewnętrzny
- **Ilość anten:** 4