

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/wzmacniacz-sieciowa-tp-link-re305-p-174608.html>

Wzmacniacz sieciowa TP-LINK RE305

Cena	162,61 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	KILTPLREP0007
Kod producenta	RE305
Kod EAN	6935364097974
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** RoHS
- **Przycisk reset:** Tak
- **Kolor produktu:** Biały
- **Diody LED:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 7,3 W
- **Szerokość produktu:** 80 mm
- **Głębokość produktu:** 77,8 mm
- **Wysokość produktu:** 62 mm
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Maksymalny transfer danych przez bezprzewody LAN:** 867 Mbit/s
- **Częstotliwość Wi-Fi:** Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3, IEEE 802.11g, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.3u, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 64-bit WEP, WPA2-PSK, 128-bit WEP, WPA-PSK
- **Technologia okablowania:** 10/100Base-T(X)
- **Wi-Fi:** Tak
- **Standardy Wi-Fi:** 802.11b, 802.11g, 802.11a, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows XP, Windows 8.1, Windows 10, Windows 7, Windows NT, Windows 8, Windows 98SE
- **Obsługiwane systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s
- **Realna szybkość przesyłania danych:** 867 Mbit/s
- **Przycisk WPS:** Tak
- **Model:** Nadajnik sieciowy
- **Zgodny z Mac:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** macOS
- **Głębokość opakowania:** 101,5 mm
- **Wysokość opakowania:** 89 mm
- **Szerokość opakowania:** 156,5 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 250 g
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Ilość anten:** 2
- **Typ anteny:** Wewnętrzny
- **Ostrzeżenia:** Unikaj kontaktu z wodą., Unikaj ekstremalnych temperatur., Produkt nie jest zabawką dziecięcą. Trzymaj z dala od dzieci.

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

-
- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** RoHS

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Pobór mocy (max):** 7,3 W

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 80 mm
- **Głębokość produktu:** 77,8 mm
- **Wysokość produktu:** 62 mm

Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C

Sieć:

- **Maksymalny transfer danych przez bezprzewody LAN:** 867 Mbit/s
- **Częstotliwość Wi-Fi:** Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3, IEEE 802.11g, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.3u, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 64-bit WEP, WPA2-PSK, 128-bit WEP, WPA-PSK
- **Technologia okablowania:** 10/100Base-T(X)
- **Wi-Fi:** Tak
- **Standardy Wi-Fi:** 802.11b, 802.11g, 802.11a, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)

Wydajność:

- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows XP, Windows 8.1, Windows 10, Windows 7, Windows NT, Windows 8, Windows 98SE
- **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s
- **Realna szybkość przesyłania danych:** 867 Mbit/s
- **Przycisk WPS:** Tak
- **Model:** Nadajnik sieciowy
- **Zgodny z Mac:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** macOS

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 101,5 mm
- **Wysokość opakowania:** 89 mm
- **Szerokość opakowania:** 156,5 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 250 g

Zawartość opakowania:

- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak

Porty i interfejsy:

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

Antena:

- **Ilość anten:** 2
- **Typ anteny:** Wewnętrzny

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

-
- **Ostrzeżenia:** Unikaj kontaktu z wodą., Unikaj ekstremalnych temperatur., Produkt nie jest zabawką dziecięcą. Trzymaj z dala od dzieci.