

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/tp-link-re600x-przedluzacz-sieciowy-bialy-10-100-1000-mbit-s-p-289204.html>

BRAK
ZDJĘCIA



TP-Link RE600X przedłużacz sieciowy Biały 10, 100, 1000 Mbit/s

Cena	312,46 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRAPU7
Kod producenta	RE600X
Kod EAN	6935364010348

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Biały
- **Diody LED:** Tak
- **Ilość sztuk:** 1
- **Przycisk reset:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 10 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Szerokość produktu:** 78 mm
- **Wysokość produktu:** 149 mm
- **Głębokość produktu:** 36 mm
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Maksymalny transfer danych przez bezprzewodny LAN:** 1200 Mbit/s
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11g, 802.11a, 802.11b
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11g, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11a
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA, WPA3, WEP, WPA2
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **Wi-Fi:** Tak
- **Częstotliwość Wi-Fi:** Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **Zgodny z Mac:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows XP, Windows Vista, Windows NT, Windows 2000, Windows 98SE
- **Realna szybkość przesyłania danych:** 1201 Mbit/s
- **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Obsługiwane przeglądarki:** Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Tak
- **Model:** Nadajnik i odbiornik sieci
- **Przycisk WPS:** Tak
- **Szerokość opakowania:** 202 mm
- **Wysokość opakowania:** 97 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 370 g
- **Głębokość opakowania:** 125 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Certyfikaty zgodności:** Federalna Komisja Łączności (FCC), RoHS, CE
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Moc nadawcza (CE):** 2.4 GHz ≤20dBm, 5 GHz ≤30dBm
- **Typ anteny:** Wewnętrzny
- **Ilość anten:** 2
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Biały
- **Diody LED:** Tak
- **Ilość sztuk:** 1
- **Przycisk reset:** Tak

Moc:

- **Pobór mocy (max):** 10 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 78 mm
- **Wysokość produktu:** 149 mm
- **Głębokość produktu:** 36 mm

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%

Sieć:

- **Maksymalny transfer danych przez bezprzewody LAN:** 1200 Mbit/s
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11g, 802.11a, 802.11b
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11g, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11a
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA, WPA3, WEP, WPA2
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **Wi-Fi:** Tak
- **Częstotliwość Wi-Fi:** Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)

Wydajność:

- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **Zgodny z Mac:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows XP, Windows Vista, Windows NT, Windows 2000, Windows 98SE
- **Realna szybkość przesyłania danych:** 1201 Mbit/s
- **Obsługiwane systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Obsługiwane przeglądarki:** Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Tak
- **Model:** Nadajnik i odbiornik sieci
- **Przycisk WPS:** Tak

Dane opakowania:

- **Szerokość opakowania:** 202 mm
- **Wysokość opakowania:** 97 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 370 g
- **Głębokość opakowania:** 125 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Zawartość opakowania:

- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** Federalna Komisja Łączności (FCC), RoHS, CE

Porty i interfejsy:

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

Antena:

- **Moc nadawcza (CE):** 2.4 GHz \leq 20dBm, 5 GHz \leq 30dBm
- **Typ anteny:** Wewnętrzny
- **Ilość anten:** 2

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990