

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/tp-link-re315-przedluzacz-sieciowy-wzmacniacz-sieciowy-bialy-10-100-mbits-p-18133.html>



## TP-Link RE315 przedłużacz sieciowy Wzmacniacz sieciowy Biały 10, 100 Mbit/s

Cena	<b>185,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>ACT-WLONONWCRAXTU</b>
Kod producenta	<b>RE315</b>
Kod EAN	<b>6935364072445</b>

### Opis produktu

- Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju): RoHS, CE
- Diody LED: Tak
- Kolor produktu: Biały
- Przycisk reset: Tak
- Ilość sztuk: 1
- Częstotliwość wejściowa AC: 50/60 Hz
- Pobór mocy (max): 9,5 W
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Wysokość produktu: 124,1 mm
- Głębokość produktu: 35 mm
- Szerokość produktu: 89 mm
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 40 °C
- Zakres wilgotności względnej: 10 - 90%
- Dopuszczalna wilgotność względna: 5 - 90%
- Zakres temperatur (przechowywanie): -40 - 70 °C
- Szyfrowanie / bezpieczeństwo: 64-bit WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK, 128-bit WEP
- Standardy komunikacyjne: IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac
- Standardy Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11b, 802.11g, 802.11a
- Maksymalny transfer danych przez bezprzewodowy LAN: 867 Mbit/s
- Wi-Fi: Tak
- Technologia okablowania: 10/100Base-T(X)
- Częstotliwość Wi-Fi: Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
- Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN: 100 Mbit/s, 10 Mbit/s
- Obsługiwane systemy operacyjne Mac: Tak
- Obsługiwane systemy operacyjne Windows: Tak
- Realna szybkość przesyłania danych: 867 Mbit/s
- Zgodny z Mac: Tak
- Model: Wzmacniacz sieciowy
- Przycisk WPS: Tak
- Obsługiwane systemy operacyjne Linux: Tak
- Obsługiwane przeglądarki: Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0
- Wysokość opakowania: 156,5 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 260 g
- Szerokość opakowania: 121,5 mm
- Głębokość opakowania: 89 mm
- Rodzaj opakowania: Pudełko
- Skrócona instrukcja obsługi: Tak
- Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 1
- Typ anteny: Zewnętrzny
- Ilość anten: 2

- 
- Moc nadawcza (CE): 2.4 GHz  $\leq$ 20dBm, 5 GHz  $\leq$ 30dBm
  - Kod zharmonizowanego systemu (HS): 85176990