

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/repeater-tp-link-re450-p-202805.html>

Repeater TP-LINK RE450

| | |
|--|--|
| Cena brutto | 212,99 zł |
| Cena netto | 173,16 zł |
| Numer katalogowy | SIETPLREP0007 |
| Kod producenta | RE450 |
| Kod EAN | 6935364092382 |
| Wysokość produktu | 66,5 mm |
| Szerokość produktu | 163 mm |
| Głębokość produktu | 76,4 mm |
| Diody LED | Tak |
| Wysokość opakowania | 86 mm |
| Szerokość opakowania | 202 mm |
| Przewody | LAN (RJ-45) |
| Głębokość opakowania | 125 mm |
| Kolor produktu | Biały |
| Maksymalny transfer danych przez bezprzewody LAN | 1300 Mbit/s |
| Standard WiFi | 11 Mb/s - 802.11b, 1300 Mb/s - 802.11ac, 300 Mb/s - 802.11n, 450 Mb/s - 802.11n, 54 Mb/s - 802.11g, 600 Mb/s - 802.11ac, 600 Mb/s - 802.11n |
| Realna szybkość przesyłania danych | 1300 Mbit/s |
| Pasmo | 2,4 GHz, 5 GHz |
| Częstotliwość Wi-Fi | Dual-band (2.4 GHz/5 GHz) |
| Wi-Fi | Tak |
| Standardy komunikacyjne | IEEE 802.11g, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n |
| Kolor główny | Biały |
| Ilość anten | 3 |
| Liczba portów RJ-45 | 1 x RJ-45 |
| Obsługiwane systemy operacyjne Linux | Tak |
| Kod producenta | RE450 |
| Zgodny z Mac | Tak |
| Rodzaj anteny | Zewnętrzna |
| Przycisk reset | Tak |

| | |
|--|---|
| Typ anteny | Zewnętrzny |
| Maksymalne zużycie mocy | 9 W |
| Certyfikaty | CE, FCC |
| Model | Wzmacniacz sieciowy |
| Pobór mocy (max) | 9 W |
| Skrócona instrukcja obsługi | Tak |
| Wbudowany wyłącznik | Tak |
| Technologia okablowania | 10/100/1000Base-T(X) |
| Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN | 10 Mbit/s,100 Mbit/s,1000 Mbit/s |
| Standardy Wi- Fi | 802.11g,Wi-Fi 4 (802.11n),802.11b,Wi-Fi 5 (802.11ac) |
| Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| Obsługiwane systemy operacyjne Mac | macOS |
| Obsługiwane systemy operacyjne Windows | Windows 10,Windows 2000,Windows 98SE,Windows XP,Windows 7,Windows 8.1,Windows NT,Windows 8 |
| Zgodność z RoHS | Tak |
| Zakres wilgotności względnej | 10 - 90% |
| Dopuszczalna wilgotność względna | 5 - 90% |
| Zakres temperatur (przechowywanie) | -40 - 70 °C |
| Szyfrowanie / bezpieczeństwo | WPA2-PSK,128-bit WEP,64-bit WEP,WPA-PSK |
| Zakres temperatur (eksploatacja) | 0 - 30 °C |

Opis produktu

- Gwarancja: G036M