

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/repeater-tp-link-re500x-p-13511.html>

Repeater TP-LINK RE500X

Cena	259,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	ACT-KILTPLREP0030
Kod producenta	RE500X
Kod EAN	6935364010324

Opis produktu

- Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju): CE, RoHS
- Ilość sztuk: 1
- Kolor produktu: Biały
- Diody LED: Tak
- Przycisk reset: Tak
- Częstotliwość wejściowa AC: 50/60 Hz
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Pobór mocy (max): 10 W
- Głębokość produktu: 36 mm
- Szerokość produktu: 78 mm
- Wysokość produktu: 149 mm
- Zakres wilgotności względnej: 10 - 90%
- Dopuszczalna wilgotność względna: 5 - 90%
- Zakres temperatur (przechowywanie): -40 - 70 °C
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 40 °C
- Standardy Wi-Fi: Wi-Fi 6 (802.11ax), 802.11g, 802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11b
- Technologia okablowania: 10/100/1000Base-T(X)
- Częstotliwość Wi-Fi: Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
- Wi-Fi: Tak
- Maksymalny transfer danych przez bezprzewodny LAN: 1200 Mbit/s
- Standardy komunikacyjne: IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11a
- Szyfrowanie / bezpieczeństwo: 128-bit WEP, WPA, 64-bit WEP, WPA-PSK
- Obsługiwane systemy operacyjne Mac: Tak
- Realna szybkość przesyłania danych: 1200 Mbit/s
- Zgodny z Mac: Tak
- Obsługiwane systemy operacyjne Linux: Tak
- Przycisk WPS: Tak
- Obsługiwane przeglądarki: Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0
- Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN: 1000 Mbit/s
- Model: Nadajnik i odbiornik sieci
- Obsługiwane systemy operacyjne Windows: Windows 8, Windows 10, Windows 7, Windows XP, Windows 8.1, Windows 98SE, Windows Vista, Windows NT
- Głębokość opakowania: 125 mm
- Wysokość opakowania: 97 mm
- Rodzaj opakowania: Pudełko
- Waga wraz z opakowaniem: 350 g
- Szerokość opakowania: 202 mm
- Skrócona instrukcja obsługi: Tak
- Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 1
- Moc nadawcza (CE): 2.4 GHz ≤20dBm, 5 GHz ≤30dBm
- Ilość anten: 2
- Typ anteny: Wewnętrzne
- Kod zharmonizowanego systemu (HS): 85176990

