

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/repeater-tp-link-eap673-extender-p-174618.html>

Repeater TP-LINK EAP673-Extender

Cena	523,27 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KILTPLREP0038
Kod producenta	EAP673-Extender
Kod EAN	8885020622874
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Biały
- **Przycisk reset:** Tak
- **Ilość sztuk:** 1
- **Materiał obudowy:** Poliwęglan (PC)
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy (max):** 18 W
- **Waga produktu:** 436,6 g
- **Szerokość produktu:** 160 mm
- **Głębokość produktu:** 80 mm
- **Wysokość produktu:** 37,8 mm
- **Planowanie czasu antenowego:** Tak
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Maksymalny transfer danych przez bezprzewody LAN:** 4800 Mbit/s
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11g, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 128-bit WEP, 64-bit WEP, WPA2-PSK, WPA-PSK
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax), 802.11b, Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11g, 802.11a
- **Częstotliwość Wi-Fi:** Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
- **Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME):** Tak
- **Wi-Fi:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **Model:** Wzmacniacz sieciowy
- **Liczba użytkowników:** 250 użyt.
- **BeamForming:** Tak
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Certyfikaty zgodności:** JRF, CE, UL, Federalna Komisja Łączności (FCC), RCM, RoHS, VCCI
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Typ anteny:** Zewnętrzny
- **Ilość anten:** 4
- **Poziom wzmocnienia anteny (max):** 5 dBi
- **Moc nadawcza (CE):** <20 dBm (2.4 GHz, EIRP) <23 dBm (5 GHz, band1 & band2, EIRP) <30 dBm (5 GHz, band3, EIRP)
- **Moc nadawcza (FCC):** <25 dBm (2.4 GHz) <28 dBm (5 GHz)

Specyfikacja:

Konstrukcja:

-
- **Kolor produktu:** Biały
 - **Przycisk reset:** Tak
 - **Ilość sztuk:** 1
 - **Materiał obudowy:** Poliwęglan (PC)

Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy (max):** 18 W

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 436,6 g
- **Szerokość produktu:** 160 mm
- **Głębokość produktu:** 80 mm
- **Wysokość produktu:** 37,8 mm

Cechy zarządzania:

- **Planowanie czasu antenowego:** Tak

Warunki pracy:

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

Sieć:

- **Maksymalny transfer danych przez bezprzewody LAN:** 4800 Mbit/s
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11g, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 128-bit WEP, 64-bit WEP, WPA2-PSK, WPA-PSK
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax), 802.11b, Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11g, 802.11a
- **Częstotliwość Wi-Fi:** Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
- **Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME):** Tak
- **Wi-Fi:** Tak

Wydajność:

- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **Model:** Wzmacniacz sieciowy
- **Liczba użytkowników:** 250 użyt.
- **BeamForming:** Tak

Zawartość opakowania:

- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** JRF, CE, UL, Federalna Komisja Łączności (FCC), RCM, RoHS, VCCI

Porty i interfejsy:

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

Antena:

- **Typ anteny:** Zewnętrzny
- **Ilość anten:** 4
- **Poziom wzmacnienia anteny (max):** 5 dBi
- **Moc nadawcza (CE):** <20 dBm (2.4 GHz, EIRP) <23 dBm (5 GHz, band1 & band2, EIRP) <30 dBm (5 GHz, band3, EIRP)
- **Moc nadawcza (FCC):** <25 dBm (2.4 GHz) <28 dBm (5 GHz)

