

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/transmitter-sieciowy-tp-link-tl-pa8010p-kit-p-231340.html>



Transmitter sieciowy TP-LINK TL-PA8010P KIT

Cena	383,06 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCAMN6
Kod producenta	TL-PA8010P KIT
Kod EAN	6935364033125
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** RoHS
- **Kolor produktu:** Biały
- **Diody LED:** LAN, PLC, Zasilanie
- **Pobór mocy:** 6 W
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Wysokość produktu:** 131 mm
- **Głębokość opakowania:** 190 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 700 g
- **Szerokość opakowania:** 230 mm
- **Wysokość opakowania:** 100 mm
- **Szerokość produktu:** 42 mm
- **Głębokość produktu:** 72 mm
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zgodny z Mac:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 8, Windows 7, Windows XP, Windows 8.1, Windows 2000
- **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** MacOS
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000, 10 Mbit/s
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Maksymalny zasięg działania:** 300 m
- **Standard PowerLine:** HomePlug AV2
- **Typ interfejsu Ethernet LAN:** Gigabit Ethernet
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 128-bit AES
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 1000BASE-T, 10BASE-T, 100BASE-TX
- **Wtyczka:** Typ E / F
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 1300 Mbit/s
- **Wbudowane gniazdko elektryczne:** Tak
- **Modulacja:** OFDM
- **Ilość sztuk:** 2
- **Przewody:** LAN (RJ-45)
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85171800

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** RoHS

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Biały
- **Diody LED:** LAN, PLC, Zasilanie

Moc:

- **Pobór mocy:** 6 W
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 131 mm
- **Głębokość opakowania:** 190 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 700 g
- **Szerokość opakowania:** 230 mm
- **Wysokość opakowania:** 100 mm
- **Szerokość produktu:** 42 mm
- **Głębokość produktu:** 72 mm

Warunki pracy:

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

Wymagania systemowe:

- **Zgodny z Mac:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 8, Windows 7, Windows XP, Windows 8.1, Windows 2000
- **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** MacOS

Wydajność:

- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000, 10 Mbit/s
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Maksymalny zasięg działania:** 300 m
- **Standard PowerLine:** HomePlug AV2
- **Typ interfejsu Ethernet LAN:** Gigabit Ethernet
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 128-bit AES
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 1000BASE-T, 10BASE-T, 100BASE-TX
- **Wtyczka:** Typ E / F
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 1300 Mbit/s
- **Wbudowane gniazdko elektryczne:** Tak
- **Modulacja:** OFDM

Zawartość opakowania:

- **Ilość sztuk:** 2
- **Przewody:** LAN (RJ-45)
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85171800

