



# Wzmacniacz sieci bezprzewodowej Mercusys ME30 AC1200 1x RJ-45

Indeks: **168740** Producent: **TP-LINK** Kod producenta: **ME30**

**Cena: 92.15 zł**

## Opis

### TP-LINK MERCUSYS ME30 AC1200 WiFi Ext

Producent: TP-LINK

#### Opis

Uniwersalny wzmacniacz sieci bezprzewodowej AC1200 ME30.

#### Produkt:

- **Nazwa:** TP-LINK MERCUSYS ME300 AC1200 WiFi Range Extender WPS 2x antenna Wall plugged
- **Opis:** Mercusys ME30 V1 - Wzmacniacz sygnału Wi-Fi - Wi-Fi 5 - 2.4 GHz, 5 GHz - w ścianie
- **EAN:** 6957939000516
- **Gwarancja producenta:** 36 miesięcy w serwisie

#### Ogólne

- **Rodzaj urządzenia:** Wzmacniacz sygnału Wi-Fi
- **Szerokość:** 8.47 cm
- **Głębokość:** 3.9 cm
- **Wysokość:** 11.2 cm

#### Praca w sieci

- **Typ obudowy:** Montowany w ścianie
- **Technologia podłączenia:** Bezprzewodowa
- **Protokół komunikacyjny danych:** IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
- **Pasma częstotliwości:** 2.4 GHz, 5 GHz
- **Wykonanie:** Maksymalna przepustowość (2,4 GHz): 300 Mb/s Maksymalna przepustowość (5 GHz): 867 Mb/s
- **Rating Wi-Fi:** AC1200
- **Wskaźniki statusu:** Sygnał
- **Cechy:** Wi-Fi Protected Setup (WPS), przycisk resetu, strumieniowanie wideo 4K HD
- **Algorytm kodowania:** WPA-PSK, WPA2-PSK, WPS
- **Zgodność z normami:** IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac

#### Antena

- **Antena:** Zewnętrzna
- **Ilość anten:** 2

#### Rozszerzenie / połączenie

- **Interfejsy:** 1 x 100Base-TX - RJ-45

## Różne

- **Zgodność z normami:** RoHS

## Zasilanie

- **Zasilacz:** Adapter mocy wewnętrznej
- **Zużycie energii w trybie aktywności:** 9.2 wat

## Parametry środowiska

- **Minimalna temperatura pracy:** 0 °C
- **Maksymalna temperatura pracy:** 40 °C
- **Dopuszczalna wilgotność:** 10-90% nieskroplone

## Parametry

<b>Producent</b>	TP-Link
<b>Model</b>	ME30
<b>EAN</b>	6957939000516
<b>Kod producenta</b>	ME30
<b>Standard pracy bezprzewodowej</b>	802.11g, 802.11a, 802.11b
<b>Pasmo</b>	2,4 GHz, 5 GHz
<b>Antena</b>	zewnętrzna nieodkręcana
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	0.25
<b>Stan</b>	Nowy