

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/tp-link-tapo-h200-p-172047.html>

TP-Link Tapo H200



Cena	176,59 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRDDBW
Kod producenta	H200
Kod EAN	4897098689547
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Biały
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Diody LED:** Tak
- **Napięcie:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 50 - 60 Hz
- **Głębokość produktu:** 71,5 mm
- **Wysokość produktu:** 31,2 mm
- **Szerokość produktu:** 71,5 mm
- **Przewody:** LAN (RJ-45)
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie
- **Sposób łączności:** Przewodowy i bezprzewodowy
- **Wi-Fi:** Tak
- **Obsługiwane karty pamięci:** MicroSD
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11b, 802.11g
- **Ostrzeżenia:** Nie wolno otwierać obudowy urządzenia - ryzyko porażenia prądem., Należy unikać kontaktu z cieczami, ponieważ może to spowodować porażenie prądem., Produkt może emitować fale radiowe, które mogą zakłócać pracę innych urządzeń elektronicznych.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Kolor produktu:** Biały
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Diody LED:** Tak

Moc:

- **Napięcie:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 50 - 60 Hz

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 71,5 mm
- **Wysokość produktu:** 31,2 mm
- **Szerokość produktu:** 71,5 mm

Zawartość opakowania:

-
- **Przewody:** LAN (RJ-45)
 - **Zasilacz sieciowy:** Tak
 - **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak

Wyświetlacz:

- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie

Porty i interfejsy:

- **Sposób łączności:** Przewodowy i bezprzewodowy
- **Wi-Fi:** Tak
- **Obsługiwane karty pamięci:** MicroSD
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Standardy Wi- Fi:** Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11b, 802.11g

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie wolno otwierać obudowy urządzenia - ryzyko porażenia prądem., Należy unikać kontaktu z cieczami, ponieważ może to spowodować porażenie prądem., Produkt może emitować fale radiowe, które mogą zakłócać pracę innych urządzeń elektronicznych.