

TP-LINK T300 (TAPO T300)

Šifra: 66743

Kategorija proizvoda: MREŽNA OPREMA

Proizvođač: TP-LINK

Cena: 2.420,00 rsd



TP-Link Tapo T300 - pametni senzor curenja vode

TP-Link Tapo T300 je **pouzdan pametni senzor za detekciju curenja i poplava**, dizajniran da vas na vreme upozori i spreči skupe štete u domaćinstvu ili poslovnom prostoru. Zahvaljujući **šest detekcionih sondi** (na vrhu i dnu uređaja), senzor trenutno reaguje na kapljanje ili veće curenje vode.

Kada se detektuje voda, Tapo T300 aktivira **glasani alarm do 90 dB**, šalje **trenutnu notifikaciju na telefon putem Tapo aplikacije**, a po potrebi može pokrenuti i **vizuelno upozorenje preko Tapo pametnih sijalica**. U kombinaciji sa **Tapo Smart Hub-om**, ovaj senzor postaje ključni deo sistema zaštite doma od poplava.

Ključne prednosti

Detekcija kapanja i curenja pomoću 6 senzorskih sondi

IP67 vodootpornost - otporan na vodu i prašinu

Bežični i fleksibilan dizajn - postavlja se ispod sudopere, pored veš mašine, kade, bojlera i slično

Centralizovano upravljanje - jedan hub podržava do 64 senzora

Glasani alarm do 90 dB sa mogućnošću utišavanja jednim dodiranjem

Instant notifikacije u Tapo aplikaciji, bez obzira gde se nalazite

Vizuelno upozorenje uz Tapo pametna svetla

Tehnička specifikacija

Sistem

Potreban hub: Da (Tapo Smart Hub)

Bežično povezivanje

Frekvencija:

868 MHz (EU verzija)

922 MHz (US verzija)

Alarm

Jačina sirene: do 90 dB

Kontrola alarma: utišavanje jednim dodiranjem

Radni uslovi**Radna temperatura:** 0 °C – 40 °C**Radna vlažnost:** 0 % – 99 % RH**Napajanje****Baterije:** 2 × AAA (uključene)**Zaštita****Vodootpornost:** IP67**Dimenzije****Dimenzije (V × Š × D):** 84,5 × 46,5 × 30 mm**Sertifikati**

FCC, CE, R-NZ, UKCA, RoHS, JRF, VCCI, NCC, RCM

Kompatibilnost**Platforme trećih strana:** Google Assistant

Sadržaj pakovanja

TP-Link Tapo T300

2 × AAA baterije

Quick Start Guide

TP-Link Tapo T300 je **jednostavno, efikasno i izuzetno važno rešenje za prevenciju štete od vode**. Idealan je za kupatila, kuhinje, vešernice i sve rizične tačke u prostoru gde curenje može ostati neprimećeno – dok ne bude kasno.