

## UBIQUITI UNIFI PROTECT SMART SENSOR



|              |   |
|--------------|---|
| Cena celkem: | <b>1 613 Kč</b><br><b>(bez DPH: 1 333 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>1 774 Kč</b>                               |
| Ušetříte:    | <b>161 Kč</b>                                 |
| Kód zboží:   | IPKUBT1025                                    |
| Part No.:    | UP-Sense                                      |
| Záruka:      | 26 měs.                                       |
| Stav:        | Nové zboží                                    |

### Popis

#### Ubiquiti UniFi Protect Smart Sensor

Bateriově napájený **inteligentní multisenzor**, který **detekuje pohyb a okolní prostředí**. Senzor přenáší snímaná data a upozornění přes Bluetooth do systému UniFi Protect.

#### Funkce:

- Senzor pohybu (dosah max. 5 m)
- Magnetický vstupní senzor pro detekci otevření/zavření dveří či oken
- Akcelerometr pro detekci otevření/zavření garážových vrat
- Senzor teploty
- Snímač vlhkosti
- Senzor okolního světla
- Senzor zvuku alarmu (detekuje poplachové vzory UL217 a UL2034)
- Senzor pro detekci úniků vody a zaplavení (vyžaduje příslušenství v podobě adaptéru pro senzor vody)
- Připojení BLE z přístupového bodu ve vnitřním prostředí (dosah 15 m, výkon se liší v závislosti na prostředí)

Váš prohlížeč nepodporuje video HTML5.

**Poznámka:** Pro nasazení a provoz tohoto inteligentního senzoru je zapotřebí UniFi Wi-Fi zařízení níže, které podporují Bluetooth:

- Dream Router
- UniFi 6 Lite
- UniFi 6 Long-Range
- UniFi 6 Pro
- UniFi 6 Mesh
- UniFi 6 In-Wall
- UniFi 6 Enterprise
- UniFi 6 Enterprise In-Wall
- UniFi 6 Extender

**Modely UniFi 6+ a UniFi 6+ Long Range nemají Bluetooth, neumožňují připojení tohoto senzoru.**

#### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Rozhraní:** Bluetooth 5.0, BLE

**Napájení:** Li-ion baterie CR123A

**Rozměry:** 83,5 x 24 x 24 mm

**Barva:** bílá

---

**Manuál (montážní návod):**



<https://dl.ui.com/qig/up-sense>

---

**Datasheet:**



[https://dl.ui.com/ds/up-sense\\_ds](https://dl.ui.com/ds/up-sense_ds)

---



\*Based on UL217 and UL2034 alarm patterns.

---