

## UBIQUITI UNIFI ENTERPRISE ACCESS HUB



Cena celkem:	<b>28 050 Kč</b> <b>(bez DPH: 23 182 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>30 855 Kč</b>
Ušetříte:	<b>2 805 Kč</b>
Kód zboží:	PRSUBT0017
Part No.:	EAH-8
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

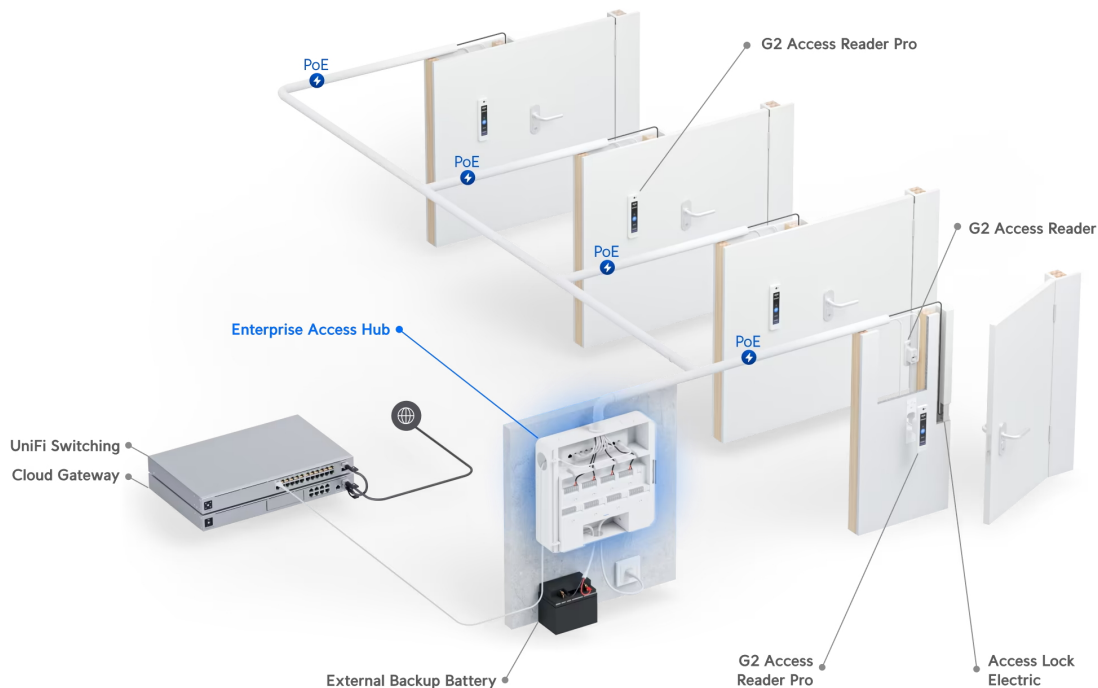
## Popis

### Ubiquiti UniFi Enterprise Access Hub

UniFi Enterprise Access Hub je inteligentní kontroler podnikové třídy s ovládáním vstupu a výstupu u **až osmi dveří**. Univerzální rozhraní **podporuje většinu elektronických a magnetických zámků**, a je kompatibilní s 12V příslušenstvím (tlačítka, alarmy, senzory pohybu atd.).

Váš prohlížeč nepodporuje video HTML5.

- Integrace s UniFi Access
- Osm portů RJ-45 PoE 802.3af pro přístupové čtečky UniFi
- 8x relé pro ovládání zámku (12 V nebo Dry)
- 4x výstupní relé AUX pro připojení externí sirény a automatického otevírání dveří
- 8+8 vstupů pro tlačítka, snímače pohybu a snímače polohy dveří
- 1x nouzový vstup (připojení k požárnímu poplachovému systému)
- Vzdálená správa zařízení UniFi Access pomocí jednoho jednoduchého rozhraní
- Nastavení zásad, plánů a oprávnění pro přístup
- Kompletní správa uživatelů, nastavení jejich rolí, přiřazování NFC karet, statistiky, kontrolní výpisy/protokoly atd.
- Podpora záložního napájení (vstup PP45 pro olovenou baterii, 32–48 V DC; baterie není součástí balení)
- Ocelové pouzdro s plastovým krytem a průchodem pro volitelný zámek
- Montáž na stěnu pomocí přiloženého držáku
- Certifikace: CE, FCC, IC, UL 294, CAN/ULC-60839-11-1 (Třída 1)



## ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Montáž:** na stěnu

**Rozhraní:** 10× GbE RJ-45 (8× PoE 802.3af), 16× digitální vstup, 8× výstupní relé, 4× napájecí relé

**Napájení:** AC 100–240 V, nebo baterie DC 32–48 V, max. příkon 240 W

**Hmotnost:** 9,1 kg

**Rozměry:** 379 × 355 × 105 mm

**Poznámka:** K provozu systému UniFi Access je vyžadováno zařízení UniFi Dream Machine Pro, UniFi Dream Machine SE, UniFi Dream Router, UniFi Dream Wall nebo Cloud Key Gen2 Plus.

### Manuál (montážní návod):

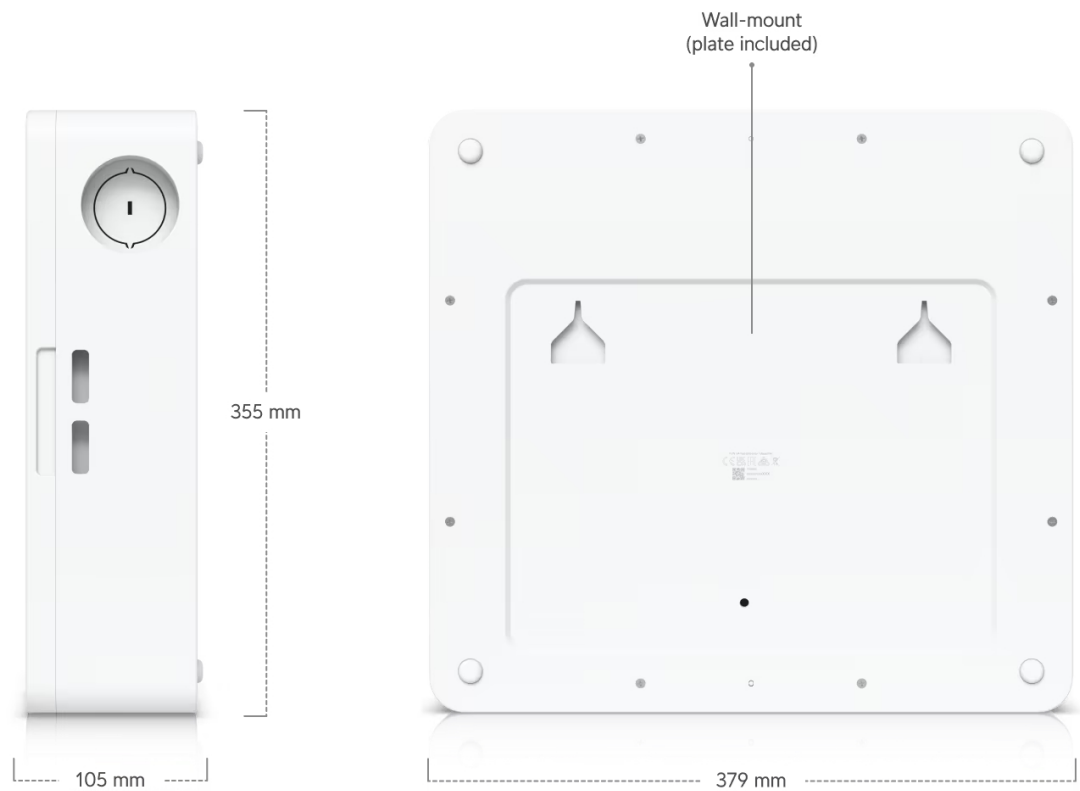
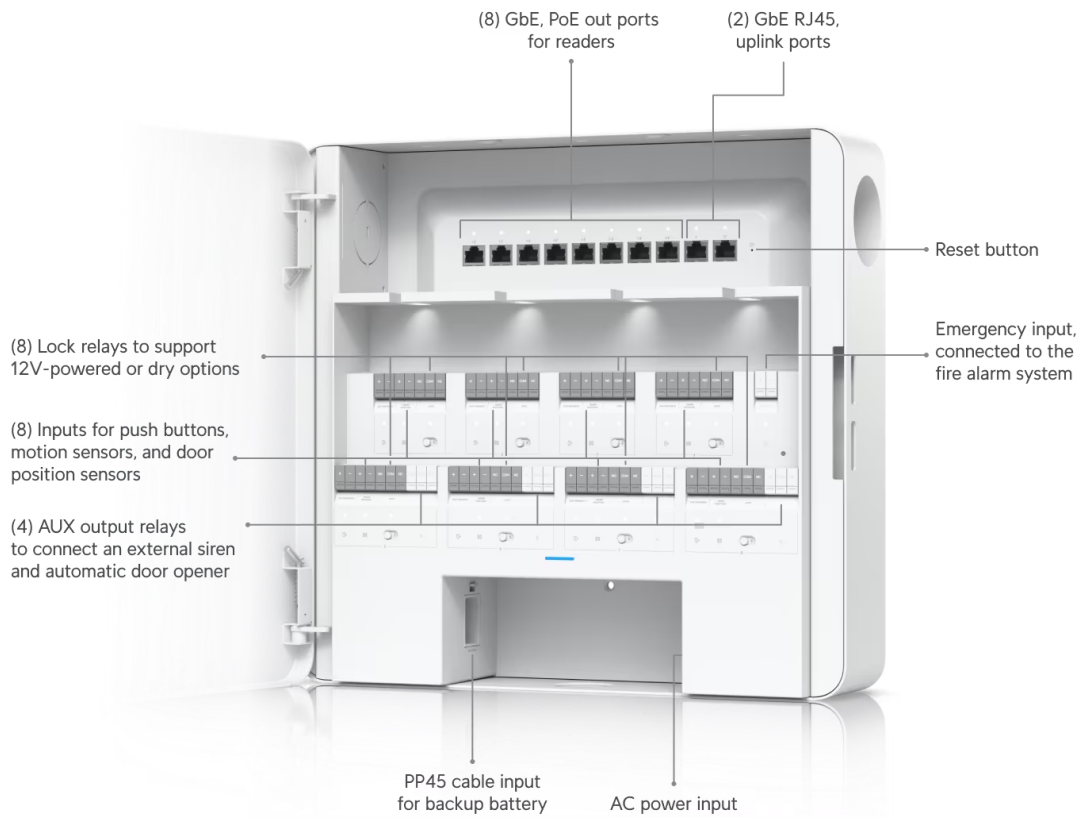
[dl.ui.com/qig/eah-8/](http://dl.ui.com/qig/eah-8/)

### Požadavky na PoE kabeláž

Kabel kategorie 5e je minimální doporučená výkonnostní kategorie. Použitá výkonnostní kategorie by měla odpovídat přenosové rychlosti požadované v místě instalace.

Minimální průřez vodiče povolený pro připojení mezi PSE nebo napájecím injektorem a PD musí být 26 AWG (0,13 mm<sup>2</sup>) pro propojovací kabely; 24 AWG (0,21 mm<sup>2</sup>) pro horizontální nebo stoupací kabel.

Doporučená max. délka kabelu	18 AWG UACC-Cable-DoorLockRelay	20 AWG	22 AWG	24 AWG
UA-Lock-Electric (400mA)	100 m	66 m	42 m	25 m
UA-Lock-Magnetic-270kg (500mA)	46 m	30 m	20 m	12 m
UA-Lock-Magnetic-540kg (800mA)	80 m	51 m	32 m	20 m
Other locks (1A)	36 m	24 m	15 m	9 m



Cable management  
cover

