

## UBIQUITI UNIFI ACCESS G3 READER PRO WHITE



Cena celkem:	<b>9 501 Kč</b> <b>(bez DPH: 7 852 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>10 451 Kč</b>
Ušetříte:	<b>950 Kč</b>
Kód zboží:	PRSUBT0032
Part No.:	UA-G3-Pro-W
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### Ubiquiti UniFi Access G3 Reader Pro

Vnitřní/venkovní **čtečka NFC** třetí generace a interkom s podporou **Apple Touch Pass**. Dveře jednoduše odemknete pomocí obličeje, karty NFC, kódu PIN, mobilní aplikace UniFi Identity či Touch Pass.

Váš prohlížeč nepodporuje video HTML5.

- Odemykání pomocí karty NFC, kódu PIN, mobilní aplikace, obličejem a Touch Pass.
- 4,7" dotykový displej a integrovaná kamera
- Mobilní přístup pomocí aplikace a funkce interkomu
- Odemykání pomocí kódu PIN na obrazovce
- Správa pomocí UniFi Access: verze 3.0.15 a novější
- Kompatibilita s Apple Wallet

Konfiguraci a správu UniFi zařízení umožňuje aplikace UniFi Network, která je předinstalovaná na [UniFi OS konzolích](#) (UniFi Dream Machine, Dream Router, Dream Wall, Express, Cloud Gateway Ultra atd.). Alternativou je volně dostupný software UniFi Network Server, určený pro instalaci na vlastní počítač nebo server (Windows, MacOS, Linux). Software UniFi Network Server je neustále vylepšován, a proto doporučujeme vždy používat aktuální verzi, kterou stahujete na stránkách Ubiquiti v sekci [Download](#). Více informací o tomto produktu se dozvíte také na [školení Ubiquiti](#).



---

## ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Montáž:** na zeď

**Rozhraní:** 1x GbE RJ-45, Bluetooth 4.2, NFC (13,56 MHz, Mifare)

**Standardy:** ISO/IEC 14443A / 14443B / 15693 / 18092 (Ecma 340)

**Technologie:**

1. MIFARE Classic / MIFARE DESFIRE
2. Sony FeliCa (pouze ID)
3. NFC forum tagy T1T, T2T, T3T, T4T and T5T
4. ECP 2.0

**Rozlišení kamery:** 12 Mpx (4000 × 3000 při 30 fps)

**Napájení:** PoE, 48 V DC, max. příkon 6 W

**Krytí:** IP55

**Hmotnost:** 136 g

**Rozměry:** 160 × 40,55 × 40,4 mm

**Barva:** bílá

---

**Manuál (montážní návod):**

[dl.ui.com/qig/ua-g3-pro-w](http://dl.ui.com/qig/ua-g3-pro-w)

---



