

**Zmluva o dodaní tovarov podľa ustanovenia § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákoník v  
znení neskorších predpisov**

**“Dodanie bezdrôtových prístupových bodov na verejných priestranstvách v rámci obce  
Lupoč.“**

**I. Zmluvné strany**

Objednávateľ: Obec Lupoč  
Adresa: Lupoč 102, 98511 Lupoč  
V zastúpení: Ing. Peter Tejiščák, starosta obce Lupoč  
Bankové spojenie: Prima banka Slovensko, a.s.  
Číslo účtu/IBAN: SK8156000000006009573005  
IČO: 00316199

Zhotoviteľ: NetSpace s.r.o.  
Adresa: Obrancov mieru 3173/13, 962 12 Detva  
V zastúpení: Ing. Martin Cibulka – konateľ  
Bankové spojenie: VUB Banka, a.s.  
Číslo účtu/IBAN: SK5702000000001495505151  
IČO: 36049778  
IČ DPH: SK2020072560  
DIČ: 2020072560

**II. Predmet zmluvy**

Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať za podmienok uvedených v tejto zmluve pre objednávateľa: Wifi systém obce v rámci projektu „Dodanie bezdrôtových prístupových bodov na verejných priestranstvách v rámci obce Lupoč, Lupoč 102, 98511 Lupoč, podľa cenovej ponuky „Dodanie bezdrôtových prístupových bodov na verejných priestranstvách v rámci obce“. Súčasťou dodania tovaru je aj dodanie materiálu na jeho vykonanie, ako aj vykonanie skúšok jeho funkčnosti a spisanie protokolu o skúškach, t.j. projektová dokumentácia, ktorá bude obsahovať sieťové zapojenie aktívnych prvkov siete s IP adresným plánom, simuláciou pokrytie priestoru, meranie skutočného pokrytie, technické listy aktívnych prvkov, funkčný popis a vyobrazenie obsahu hotspot portálu s umiestneným logom. Vybudovaná WiFi sieť bude používať označenie siete (SSID) WiFi pre Teba a poskytovať internetovú konektivitu s minimálnou rýchlosťou stáhovania 30 Mbps.

**III. Termín plnenia**

Najneskôr do 12 mesiacov odo dňa nadobudnutia účinnosti zmluvy v zmysle čl. XI. Záverečné ustanovenie bod 2, odovzdaním diela objednávateľovi.

#### **IV. Miesto plnenia / realizácie predmetu zmluvy**

Miestom dodania t.j. miesto realizácie predmetu zmluvy je obec Lupoč, Lupoč 102, 98511 Lupoč.

#### **V. Dohodnutá cena**

Cena bez DPH: 12 460 €

DPH 20%: 2 492 €

Cena celkom: 14 952 €

#### **VI. Platobné podmienky, fakturačné podmienky a sankcie**

1. Predmet obstarávania bude realizovaný bez preddavkov a platba bude zhotoviteľovi poukázaná na základe vykonaných prác po odovzdaní tovaru a ukončení prác. Odovzdanie tovarov obe strany potvrdia podpísaním protokolu o odovzdaní predmetu plnenia. Protokol o odovzdaní a prevzatí zmluvné strany podpíšu po úspešnom vykonaní skúšky funkčnosti vybudovaného WiFi systému.
2. Dohodnutá cena v rozsahu uvedenom v článku V. tejto zmluvy, bude zhotoviteľovi uhradená na účet v plnej výške, a to najneskôr do 15 dní od pripísania finančných prostriedkov z platobnej jednotky MF SR na účet objednávateľa.
3. V prípade, ak objednávateľ neuhradí dohodnutú a fakturovanú cenu v lehote splatnosti faktúry, je zhotoviteľ od prvého dňa omeškania oprávnený požadovať od kupujúceho úrok z omeškania vo výške 0,05% za každý deň omeškania.
4. Prílohou faktúry bude súpis vykonaných prác a dodávok.
5. V cene predmetu zmluvy sú zahrnuté všetky práce a dodávky požadované podmienkami a podkladmi na výber zhotoviteľa.
6. Objednávateľ si vyhradzuje právo neprevziať predmet obstarávania od zhotoviteľa v prípade, že nebude zrealizovaný v dohodnutom rozsahu.
7. V prípade omeškania s plnením predmetu obstarávania zo strany zhotoviteľa, si objednávateľ môže uplatniť nárok na úhradu zmluvnej pokuty vo výške 0,05 % z omeškanej ceny bez DPH, za každý deň omeškania zo strany zhotoviteľa.
8. V prípade nedodržania stanoveného termínu na odstránenie chýb zhotoviteľom, má objednávateľ právo pozdržať platbu za vykonané práce po dobu odstránenia chýb, pričom vzniknuté náklady bude znášať zhotoviteľ.
9. Faktúra – daňový doklad musí obsahovať všetky náležitosti stanovené platnými právnymi predpismi. Prílohou faktúry budú rozpísané všetky nákladové položky na každý typ Access Point (prístupový bod - AP) zvlášť.
10. Objednávateľ je oprávnený kontrolovať vykonávanie diela a upozorňovať dodávateľa na vady vzniknuté chybným vykonávaním diela.
11. Objednávateľ sa zaväzuje informovať dodávateľa bez zbytočného odkladu o všetkých skutočnostiach

potrebných pre činnosť dodávateľa a včas mu oznamovať všetky zmeny a dôležité okolnosti, ktoré môžu mať vplyv na jeho činnosť podľa zmluvy.

## VII. Povinnosti zhотовiteľa

1. Zhотовiteľ sa zaväzuje poskytnúť tovary v zmysle dohodnutých podmienok a platných predpisov.
2. Zhотовiteľ zodpovedá za to, že pri realizácii diela sa nepoužije materiál, o ktorom je v dobe zabudovania známe, že je škodlivý.
3. Zhотовiteľ zodpovedá za individuálnu bezpečnosť svojich pracovníkov a ich vybavenie ochrannými pomôckami podľa predpisov BOZP. Zhотовiteľ je pri odovzdávaní predmetu obstarania povinný predložiť objednávateľovi certifikáty od použitých materiálov a zariadení a protokol o skúškach funkčnosti.
4. Zhотовiteľ je počas záručnej doby povinný po písomnom oznámení objednávateľa reagovať na prípadné reklamované (skryté) chyby, a to do 3 dní od obdržania oznámenia.
5. V prípade, že zhотовiteľ neodstráni vady reklamované v záručnej lehote, je objednávateľ oprávnený nechať tieto vady odstrániť treťou osobou a náklady vyúčtovať zhотовiteľovi. Zhотовiteľ sa zaväzuje tieto náklady uhradiť v plnej výške do 21 kalendárnych dní odo dňa obdržania faktúry, ktorou mu boli tieto náklady vyúčtované.
6. Zhотовiteľ sa zaväzuje udržiavať na stavenisku poriadok.
7. Zhотовiteľ zodpovedá za dodržanie bezpečnostných predpisov a požiarnej ochrany, zodpovedá za prípadné škody na majetku vzniknuté pri výkone prác.
8. Zhотовiteľ zabezpečí zneškodenie všetkých vzniknutých odpadov v súlade so zákonom č. 223/2001 Zb. o odpadoch, u oprávnených poskytovateľov takejto služby.
9. Zhотовiteľ sa zaväzuje vykonať úkony, ktoré sú predmetom tejto zmluvy na základe technických požiadaviek podľa Výzvy na predkladanie ponúk „Dodanie bezdrôtových prístupových bodov na verejných priestranstvách v rámci obce“.
10. Zhотовiteľ je povinný bez meškania informovať objednávateľa o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá bráni alebo sťaže realizáciu predmetu diela s dôsledkom predĺženia času plnenia.
11. Prístupové body, ktoré budú umiestnené na uvedených verejných priestranstvách musia spĺňať minimálne nasledujúce technické parametre:
  - a. Kompaktné dvojpásmové WiFi zariadenia (2,4 GHz – 5 GHz), ktoré sú certifikované pre európsky trh.
  - b. Životný cyklus použitých produktov vyšší ako 5 rokov.
  - c. Stredná doba medzi poruchami (MTBF) minimálne 5 rokov.
  - d. Možnosť centrálneho manažmentu pre riadenie, monitoring a konfiguráciu siete (single point of management).
  - e. Súlad s „802.11ac Wave I, Institute of Electrical and Electronics Engineers“ (IEEE) štandardom.

- f. Podpora 802.1x IEEE štandardu.
- g. Podpora 802.11r IEEE štandardu.
- h. Podpora 802.11k IEEE štandardu.
- i. Podpora 802.11v IEEE štandardu.
- j. Schopnosť AP obsluhovať naraz aspoň 50 rôznych užívateľov bez zníženia kvality služby.
- k. Minimálne 2x2 MIMO (multiple-input-multiple-output).
- l. Súlad s Hotspot 2.0 (Passpoint WiFi Alliance certification program).

12. Prístupové body budú umiestnené:

- Bod 1 Dom smútku- Externý AP (48.36089, 19.54462)
- Bod 2 Bytovky- Externý AP (48.3592, 19.54498)
- Bod 3 Parčík- Externý AP (48.35989, 19.54308)
- Bod 4 Autobusová zastávka- Externý AP (48.36011, 19.54108)
- Bod 5 Námestie- Externý AP (48.36007, 19.54024)
- Bod 6 Kmeťovci- Externý AP (48.35838, 19.54138)
- Bod 7 Zvonička- Externý AP (48.3608, 19.53944)
- Bod 8 Vengrín- Externý AP (48.36152, 19.53839)
- Bod 9 Studnička- Externý AP (48.363, 19.53616)
- Bod 10 Horný koniec- Externý AP (48.36335, 19.53372)

#### **VIII. Povinnosti objednávateľa**

1. Objednávateľ výkony prác, uvedených v článku II tejto zmluvy, preberie na základe preberacieho protokolu.
2. Objednávateľ sa zaväzuje sprístupniť priestory zhoviteľovi pre účely vyhotovenia projektu.
3. Objednávateľ je oprávnený bez akýchkoľvek sankcií odstúpiť od zmluvy s dodávateľom/zhotoviteľom v prípade, kedy ešte nedošlo k plneniu zo zmluvy medzi žiadateľom/prijímateľom a dodávateľom/zhotoviteľom a výsledky kontroly riadiaceho orgánu (RO) neumožňujú financovanie výdavkov vzniknutých z verejného obstarávania, ktoré bolo/je predmetom kontroly zo strany RO v plnom rozsahu.

#### **IX. Všeobecné dodacie podmienky**

1. Záručná doba týkajúca sa poskytnutých tovarov začína plynúť dňom podpisania Protokolu o odovzdaní a prevzatí zodpovednými zástupcami zmluvných strán a je 24 mesiacov.
2. Zhoviteľ nezodpovedá za prípadné poškodenia treťou osobou po jeho odovzdaní.

3. Objednávateľ sa zaväzuje v prípade zistenia vád diela písomne oznámiť bez zbytočného odkladu zhotoviteľovi, že uplatňuje zodpovednosť za vady, pričom je povinný písomne uviesť: popis vád diela, rozsah vád diela, čas zistenia vád diela.
4. Objednávateľ nadobudne vlastnícke právo k zhotovenému dielu až úplným zaplatením dohodnutej ceny podľa článku V. tejto zmluvy.

#### X. Ukončenie zmluvy

1. Zmluvné strany sa dohodli, že túto zmluvu je možné ukončiť:
  - a. vzájomnou písomnou dohodou zmluvných strán ku dňu uvedeného v písomnej dohode;
  - b. odstúpením od zmluvy dodávateľom alebo objednávateľom v prípade podstatného porušenia niektorého z ustanovení tejto zmluvy. Za podstatné porušenie zmluvnej povinnosti sa bude považovať nedodržanie záväzku poskytnutia predmetu plnenia v dohodnutom množstve, kvalite a čase dodávateľom. Účinky odstúpenia nastávajú dňom doručenia písomného vyhotovenia tohto jednostranného písomného právneho úkonu druhému účastníkovi.

#### XI. Záverečné ustanovenie

1. Akékoľvek zmeny alebo doplnky k tejto zmluve sú pre zmluvné strany záväzné iba vtedy, ak sú vyhotovené v písomnej podobe ako dodatok zmluvy a obojstranne podpísané. Právne vzťahy neupravené touto zmluvou sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka.
2. Zmluvné strany sa zaväzujú, že si pri plnení záväzkov vzniknutých z tejto zmluvy vzájomne poskytnú nevyhnutnú súčinnosť.
3. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu zmluvnými stranami a jej zverejnením v zmysle platných právnych predpisov. Zmluva so zhotoviteľom nadobúda účinnosť po splnení odkladacej podmienky, ktorá spočíva v tom, že dôjde k schváleniu procesu verejného obstarávania v plnom rozsahu, o čom bude dodávateľ informovaný.
4. Zmluvné strany vyhlasujú, že si túto zmluvu prečítali, jej obsahu porozumeli a na znak toho, že obsah tejto zmluvy zodpovedá ich skutočnej a slobodnej vôle, ju podpísali.
5. Zhotoviteľ je povinný strieť výkon kontroly (auditu) súvisiaceho s dodávaným tovarom, uskutočnenými stavebnými prácami a poskytnutými službami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy, a to oprávnenými osobami a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.

Oprávnené osoby na výkon kontroly (auditu) sú najmä:

- a. poskytovateľ a ním poverené osoby,
- b. Útvar následnej finančnej kontroly a nimi poverené osoby,
- c. Najvyšší kontrolný úrad SR, príslušná Správa finančnej kontroly, Certifikačný orgán a ním poverené osoby,
- d. orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a nimi poverené osoby,
- e. splnomocnení zástupcovia Európskej komisie a Európskeho dvora audítorov,
- f. osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a. až d. v súlade s príslušnými právnymi predpismi Slovenskej republiky a Európskej únie.

6. Nasledujúce prílohy tvoria neoddeliteľnú súčasť zmluvy.

1. Test splnenia technických parametrov (TSTP) v rámci "Wifi pre Teba" rozšírený o konkrétné časti technických listov zodpovedajúcich relevantnému parametru,
2. Podrobný popis prístupového bodu (AP) s väzbou na finančné limity,
3. Technické listy dodávaných aktívnych prvkov.

V obci Lupoč dňa 22.06.2022

Objednávateľ

Zhotoviteľ



r.o.

560

# Test splnenia technických parametrov (TSTP) v rámci "Wifi pre Teba"

TSTP slúži pre žiadateľa ako podklad pre špecifikáciu riešenia spĺňajúcu minimálne technické parametre požadovaných výzvou.

Technické parametre riešenia sú navrhnuté v súlade so schválenou Štúdiou uskutočiteľnosti <https://metais.finance.gov.sk/studia/detail/8c95df2d-700e-47ce-a1b0-4cbf3334b453?tab=documents> a musia spĺňať požiadavky Robustného, Spoloahlivého a Bezpečného produktu, ktorý poskytne občanom bezplatný prístup na internet prostredníctvom Wifi pripojenia.

1. **Robustný:** definuje minimálne technické parametre Prístupového bodu (Access pointu), resp. ostatného HW vybavenia,
2. **Spoloahlivý:** definuje minimálne podmienky pre poskytnutie kvalitného internetového pripojenia,
3. **Bezpečný:** definuje minimálne podmienky pre sieťovú a fyzickú bezpečnosť.

**Upozornenie:** výsledky tohto testu slúžia výlučne pre potreby žiadateľa a nie sú zárukou výsledku v procese schvaľovania žiadosti o NFP.

Otázka č.	Znenie otázky	Odkaz na relevantnú časť Technických listov (žiadateľ uvedie predmetnú časť technických listov, resp. iného relevantného zdroja zodpovedajúceho konkrétnemu parametru)	Odpoveď* (po kliknutí na bunku vyberte jednu z možností)
1.	Kompaktné dvojpásmove WiFi zariadenia (2,4GHz - 5 GHz), ktoré sú certifikované pre európsky trh?	strana 4 _ Access Point Type a CE cert. V priložených datasheet pre produkty EWS357AP, ENH1350EXT, certifikát príloha RWFA77979 str.1 a 2	Áno
2.	Životný cyklus použitých produktov vyšší ako 5 rokov?	Ano, deklarované výrobcom, Záruka 5 rokov.	Áno
3.	Stredná doba medzi poruchami (MTBF) minimálne 5 rokov?	strana 1_ V prílohe vypočty pre produkty EWS357AP, ENH1350EXT	Áno
4.	Možnosť centrálnego manažmentu pre riadenie, monitoring a konfiguráciu siete (single point of management)?	strana 3_ 5 Popis v prílohe datasheets pre produkty EWS357AP, ENH1350EXT a dohľadový systém ezMaster/SkyKey	Áno
5.	Súlad s „802.11a Wave I, Institute of Electrical and Electronics Engineers“ (IEEE) štandardom?	strana 4 _ V prílohe datasheets pre produkty EWS357AP, ENH1350EXT	Áno
6.	Podpora 802.1x IEEE štandardu?	strana 4 _ V prílohe datasheets pre produkty EWS357AP, ENH1350EXT	Áno
7.	Podpora 802.11r IEEE štandardu?	strana 5 _ V prílohe datasheets pre produkty EWS357AP, ENH1350EXT	Áno
8.	Podpora 802.11k IEEE štandardu?	strana 5 _ V prílohe datasheets pre produkty EWS357AP, ENH1350EXT	Áno
9.	Podpora 802.11v IEEE štandardu?	strana 5 _ V prílohe datasheets pre produkty EWS357AP, ENH1350EXT	Áno
10.	Schopnosť AP obsluhovať naraz aspoň 50 rôznych užívateľov bez zniženia kvality služby?	strana 5 _ Concurrent Users _ V prílohe datasheets pre produkty EWS357AP, ENH1350EXT a dohľadový systém ezMaster/SkyKey	Áno
11.	Minimálne 2x2 MIMO (multiple-input-multiple-output)?	Viz priložené datasheets pre produkty EWS357AP, ENH1350EXT	Áno
12.	Súlad s Hotspot 2.0 (Passpoint WiFi Alliance certification program)?	strana 4_SU MU MIONO Datasheet produktov a V prílohe certifikácie WiFi Alliance	Áno
13.	Súčasťou dodávky bude: projektová dokumentácia ktorá bude obsahovať sieťové zapojenie aktívnych prvkov siete s IP adresným plánom, Simulačiu pokrytie priestoru, Meranie skutočného pokrycia, technické listy aktívnych prvkov, funkčný popis a vyobrazenie obsahu hotspot portálu s umiestneným logom.	Súčasťou zmluvy o dodaní tovarov "Dodanie bezdrôtových prístupových bodov na verejných priestranstvách v rámci obce." v časti II. Predmet zmluvy.	Áno

Všetky otázky sú zodpovedané

Minimálne technické podmienky sú zadefinované.

Počet odpovedí "nie"

Počet nezodpovedaných otázok



## UniFi® AC MESH

802.11AC AP with Plug & Play Mesh

Models: UAP-AC-M, UAP-AC-M-PRO

High-Performance Wide-Area Wi-Fi with UniFi® Mesh Technology

Breakthrough Speeds up to 1300 Mbps in the 5 GHz Band

802.3af PoE Compatibility



**UBIQUITI**  
NETWORKS



## Scalable Enterprise Wi-Fi Management

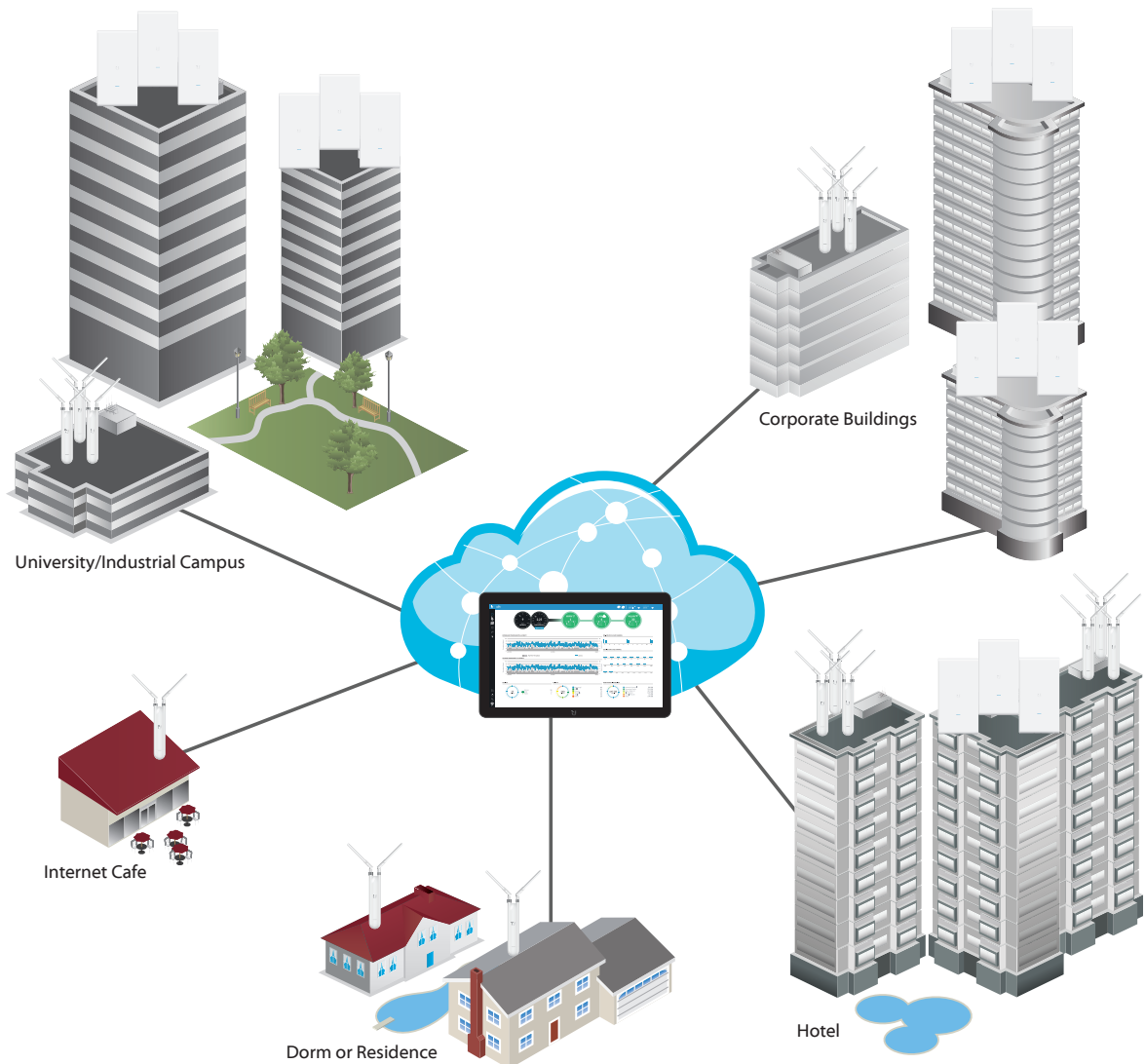
UniFi® is the revolutionary Wi-Fi system that combines enterprise performance, unlimited scalability, and a central management controller. The UniFi AC Mesh APs have a refined industrial design and can be easily installed using the included mounting hardware.

Easily accessible through any standard web browser and the UniFi mobile app (iOS or Android), the UniFi Controller software is a powerful software engine ideal for high-density client deployments requiring low latency and high uptime performance.

Use the UniFi Controller software to quickly configure and administer an enterprise Wi-Fi network – no special training required. RF map and performance features, real-time status, automatic UAP device detection, and advanced security options are all seamlessly integrated.

## Extend Your Coverage

With the UniFi Controller software running in a NOC or in the cloud, administrators can manage multiple sites: multiple distributed deployments and multi-tenancy for managed service providers. Below are some deployment examples.



## Features

**Save Money and Save Time** UniFi comes bundled with a non-dedicated software controller that can be deployed on an on-site PC, Mac, or Linux machine; in a private cloud; or using a public cloud service. You also have the option of using the UniFi Cloud Key with built-in software.

**Powerful Hardware** The UniFi AC Mesh APs feature Wi-Fi 802.11AC with Plug & Play Mesh technology.

**Intuitive UniFi Controller Software** Configure and manage your APs with the easy-to-learn user interface.

**Expandable** Unlimited scalability: build wireless networks as big or small as needed. Start with one and expand to thousands while maintaining a single unified management system.

# UniFi Controller

## Packed with Features

Use the UniFi Controller to provision thousands of UniFi APs, map out networks, quickly manage system traffic, and provision additional UniFi APs.

## Breakthrough RF Map

Use the RF map to monitor and analyze radio frequencies for optimal AP placement, configuration, and troubleshooting.

## Powerful RF Performance Features

Advanced RF performance and configuration features include spectral analysis, airtime fairness, and band steering.

## Detailed Analytics

Use the configurable reporting and analytics to manage large user populations and expedite troubleshooting.

## Wireless Uplink

Wireless Uplink functionality enables wireless connectivity between APs for extended range. One wired UniFi AP uplink supports up to four wireless downlinks on a single operating band, allowing wireless adoption of devices in their default state and real-time changes to network topology.

For devices that support Plug & Play Mesh, this functionality is extended to allow multi-hop wireless uplink – so wirelessly unlinked APs can support uplink to other wirelessly unlinked APs.

## Guest Portal/Hotspot Support

Easy customization options for Guest Portals include authentication, Hotspot setup, and the ability to use your own external portal server. Use UniFi's rate limiting for your Guest Portal/Hotspot package offerings. Apply different bandwidth rates (download/upload), limit total data usage, and limit duration of use.

All UniFi APs include Hotspot functionality:

- Built-in support for billing integration using major credit cards.
- Built-in support for voucher-based authentication.
- Built-in Hotspot Manager for voucher creation, guest management, and payment refunds.
- Full customization and branding of Hotspot portal pages.

## Multi-Site Management

A single cloud-based UniFi Controller can manage multiple sites: multiple, distributed deployments and multi-tenancy for managed service providers. Each site is logically separated and has its own configuration, maps, statistics, guest portal, and admin read/write and read-only accounts.

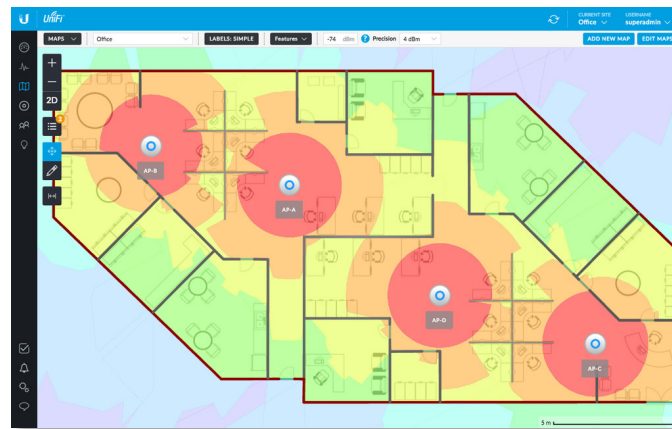
## WLAN Groups

Manage flexible configurations of large deployments. Create multiple WLAN groups and assign them to an AP's radio.



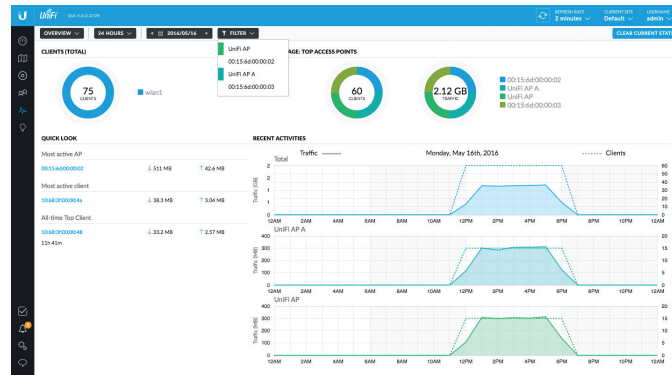
## Dashboard

UniFi provides a visual representation of your network's status and delivers basic information about each network segment.



## RF Map

Monitor UniFi APs and analyze the surrounding RF environment.



## Statistics

UniFi visualizes network traffic in clear and easy-to-read graphs.



## UniFi Mobile App

Manage your UniFi devices from your smartphone or tablet.

# Model Comparison



	UAP-AC-M	UAP-AC-M-PRO
Environment	Indoor/Outdoor	Outdoor
Simultaneous Dual-Band	✓	✓
2.4 GHz Radio Rate	300 Mbps	450 Mbps
2.4 GHz MIMO	2x2	3 x 3
5 GHz Radio Rate	867 Mbps	1300 Mbps
5 GHz MIMO	2x2	3 x 3
Secondary Ethernet Port		✓
PoE Mode	24V Passive PoE 802.3af PoE: Alternative A	802.3af PoE
Wall Mount	✓	✓
Pole Mount	✓	✓
Fast Mount	✓	

# Use Cases

**Mesh Multi-Hop** A large outdoor area, such as a park with minimal infrastructure, can take advantage of a mesh network comprised of the UniFi AC Mesh models.

**Omnidirectional Coverage, Indoors or Outdoors** The UAP-AC-M includes adjustable dual-band omni antennas.

You have the option to use a 5 GHz omni antenna<sup>1</sup> for spot-beam coverage in high-density locations with numerous APs and clients, like a conference hall or event center.

**Directional Coverage, Outdoors** The UAP-AC-M is versatile.

You have the option to use a 5 GHz sector antenna<sup>2</sup> (wide beam in the azimuth plane and narrow in the elevation plane) for broad outdoor coverage.

**Maximum Coverage, Outdoors** The UAP-AC-M-PRO is ideal for applications requiring 3x3 MIMO data rates for close-in omni coverage.

**Temporary Installations** Deploy the UniFi AC Mesh models for outdoor installations requiring quick setup and takedown, such as a street fair, music festival, or concert venue.

<sup>1</sup> Different antenna gains are allowed for each regulatory domain or country. It is the installer's responsibility to check local regulations.

## Application Example



Both UniFi AC Mesh models provide wireless coverage for a street fair in a city plaza.

# Hardware Overview

## Model: UAP-AC-M

The UAP-AC-M provides simultaneous, dual-band, 2x2 MIMO technology and is available in single- and five-packs<sup>1</sup>.

**Compact Form Factor** The UAP-AC-M discreetly integrates into any environment.

**Weather-Resistant Enclosure** The UAP-AC-M can be used indoors or outdoors.

**Versatile Mounting** The UAP-AC-M can be mounted on a wall, pole, or fast-mount of an optional Ubiquiti® high-gain antenna<sup>2</sup>. (All accessories are included.)

**Multiple Power Options** The UAP-AC-M is compatible with 802.3af PoE Alternative A and 24V passive PoE. You can power it with the included Gigabit PoE adapter<sup>1</sup> or an 802.3af Alternative A compatible switch, such as the UniFi PoE Switch or EdgePoint™ EP-R6.

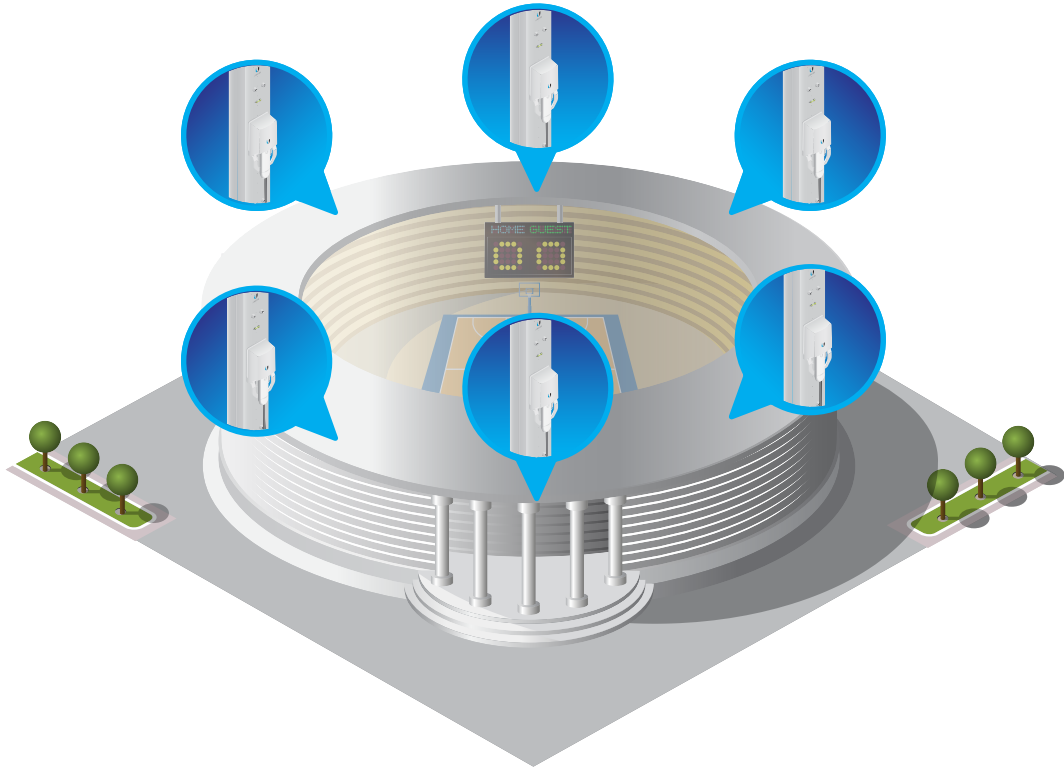
**Antenna Options** Use the included omni antennas, or use the included fast-mount adapter to install the AP on an optional connectorized antenna<sup>2</sup> for expanded range coverage and customized pattern shaping.

<sup>1</sup> Five-packs do not ship with PoE adapters; we recommend powering the UniFi APs with the UniFi PoE Switch instead.

<sup>2</sup> Different antenna gains are allowed for each regulatory domain or country. It is the installer's responsibility to check local regulations.



## Application Example



*The UAP-AC-M utilizes the same antenna connector technology as airMAX® antennas.<sup>2</sup>*

# Hardware Overview

## Model: UAP-AC-M-PRO

The UAP-AC-M-PRO provides simultaneous, dual-band, 3x3 MIMO technology and is available in single- and five-packs\*.

**Weather-Resistant Form Factor** The enclosure of the UAP-AC-M-PRO is designed to withstand the elements, making it ideal for outdoor deployment.

**Powerful Coverage** Built-in dual-band omnidirectional antennas deliver expanded range coverage outdoors.

**Mounting Flexibility** The UAP-AC-M-PRO can be mounted on a wall or pole. (All accessories are included.)

**Dual Gigabit Ethernet Ports** The primary port is for data and PoE; the secondary port is for bridging.

**Multiple Power Options** You can power the UAP-AC-M-PRO with an 802.3af compatible switch, UniFi PoE Switch, or the included Gigabit PoE adapter\*.

\* Five-packs do not ship with PoE adapters; we recommend powering the UniFi APs with the UniFi PoE Switch instead.



## Application Example



*The UniFi AC M Pro APs cover the quad and park on a university campus.*

# UAP-AC-M Specifications

UAP-AC-M	
Dimensions	353 x 46 x 34.4 mm (13.9 x 1.81 x 1.35")
Weight	152 g (5.36 oz) with Antennas
Networking Interface	(1) 10/100/1000 Ethernet Port
Buttons	Reset
Power Method	24V Passive PoE (Pairs 4, 5+; 7, 8 Return); 802.3af Alternative A (Pairs 1, 2+; 3, 6 Return) (Supported Voltage Range: 44 to 57VDC)
Power Supply	24V, 0.5A Gigabit PoE Adapter*
Power Save	Supported
Maximum Power Consumption	8.5W
Maximum TX Power	
2.4 GHz	20 dBm
5 GHz	20 dBm
Antennas	(2) External Dual-Band Omni Antennas
2.4 GHz	3 dBi
5 GHz	4 dBi
Wi-Fi Standards	802.11 a/b/g/n/r/k/v/ac
Wireless Security	WEP, WPA-PSK, WPA-Enterprise (WPA/WPA2, TKIP/AES)
BSSID	Up to 8 per Radio
Mounting	Wall/Pole/Fast-Mount (Kits Included)
Operating Temperature	-30 to 70° C (-22 to 158° F)
Operating Humidity	5 to 95% Noncondensing
Certifications	CE, FCC, IC

\* Only the single-pack of the UAP-AC-M includes a PoE adapter.

Advanced Traffic Management	
VLAN	802.1Q
Advanced QoS	Per-User Rate Limiting
Guest Traffic Isolation	Supported
WMM	Voice, Video, Best Effort, and Background
Concurrent Clients	250+

Supported Data Rates (Mbps)	
Standard	Data Rates
802.11ac	6.5 Mbps to 867 Mbps (MCS0 - MCS9 NSS1/2, VHT 20/40/80)
802.11n	6.5 Mbps to 300 Mbps (MCS0 - MCS15, HT 20/40)
802.11a	6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps
802.11g	6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps
802.11b	1, 2, 5.5, 11 Mbps

# UAP-AC-M-PRO Specifications

UAP-AC-M-PRO	
Dimensions	343.2 x 181.2 x 60.2 mm (13.51 x 7.13 x 2.37")
Weight	633 g (1.40 lb)
Networking Interface	(2) 10/100/1000 Ethernet Ports
Buttons	Reset
Power Method	802.3af PoE (Supported Voltage Range: 44 to 57VDC)
Power Supply	48V, 0.5A PoE Gigabit Adapter*
Power Save	Supported
Maximum Power Consumption	9W
Maximum TX Power	
2.4 GHz	22 dBm
5 GHz	22 dBm
Antennas	(3) Internal Dual-Band Antennas 8 dBi
Wi-Fi Standards	802.11 a/b/g/n/r/k/v/ac
Wireless Security	WEP, WPA-PSK, WPA-Enterprise (WPA/WPA2, TKIP/AES)
BSSID	Up to 8 per Radio
Mounting	Wall/Pole (Pole Kit Included)
Operating Temperature	-40 to 70° C (-40 to 158° F)
Operating Humidity	5 to 95% Noncondensing
Certifications	CE, FCC, IC

\* Only the single-pack of the UAP-AC-M-PRO includes a PoE adapter.

Advanced Traffic Management	
VLAN	802.1Q
Advanced QoS	Per-User Rate Limiting
Guest Traffic Isolation	Supported
WMM	Voice, Video, Best Effort, and Background
Concurrent Clients	250+

Supported Data Rates (Mbps)	
Standard	Data Rates
802.11ac	6.5 Mbps to 1300 Mbps (MCS0 - MCS9 NSS1/2/3, VHT 20/40/80)
802.11n	6.5 Mbps to 450 Mbps (MCS0 - MCS23, HT 20/40)
802.11a	6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps
802.11g	6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps
802.11b	1, 2, 5.5, 11 Mbps

# UniFi Switch Compatibility

The UniFi switches are compatible with UniFi Access Points and UniFi G3 Video Cameras, as detailed below.

AP/Camera Model	US-8	US-8-60W	US-8-150W	US-16-150W	US-24-250W	US-24-500W	US-48-500W	US-48-750W
UVC-G3			✓	✓	✓	✓	✓	✓
UVC-G3-AF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
UVC-G3-DOME	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
UAP			✓	✓	✓	✓	✓	✓
UAP-LR			✓	✓	✓	✓	✓	✓
UAP-PRO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
UAP-AC-LITE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
UAP-AC-LR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
UAP-AC-PRO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
UAP-AC-M	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
UAP-AC-M-PRO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
UAP-AC-IW*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
UAP-AC-IW-PRO*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
UAP-AC-HD	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Compatible with the UniFi switch



Requires an Instant 802.3af Gigabit PoE Converter: INS-3AF-I-G or INS-3AF-O-G

Note:

\* For the UAP-AC-IW and UAP-AC-IW-PRO, PoE passthrough is supported by all of the switches listed above except for models US-8 and US-8-60W.

## Related Product Datasheets



UniFi Switch 8, UniFi Switch 8-60W:

[dl.ubnt.com/datasheets/unifi/UniFi\\_Switch\\_8\\_DS.pdf](http://dl.ubnt.com/datasheets/unifi/UniFi_Switch_8_DS.pdf)



UniFi PoE Switches:

[dl.ubnt.com/datasheets/unifi/UniFi\\_PoE\\_Switch.pdf](http://dl.ubnt.com/datasheets/unifi/UniFi_PoE_Switch.pdf)

Specifications are subject to change. Ubiquiti products are sold with a limited warranty described at: [www.ubnt.com/support/warranty](http://www.ubnt.com/support/warranty). The limited warranty requires the use of arbitration to resolve disputes on an individual basis, and, where applicable, specify arbitration instead of jury trials or class actions.

©2015-2019 Ubiquiti Networks, Inc. All rights reserved. Ubiquiti, Ubiquiti Networks, the Ubiquiti U logo, the Ubiquiti beam logo, airMAX, airOS, EdgePoint, and UniFi are trademarks or registered trademarks of Ubiquiti Networks, Inc. in the United States and in other countries. Apple and the Apple logo are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store is a service mark of Apple, Inc., registered in the U.S. and other countries. Google, Android, and Google Play are trademarks of Google LLC. All other trademarks are the property of their respective owners.



[www.ubnt.com](http://www.ubnt.com)



Date: May 16, 2019

## 1. MTBF Reliability Prediction

MTBF (mean time between failures) is calculated for the following Ubiquiti products based on Telcordia Issue 3 model using Windchill Quality Solution 10.2 software. MTBF predictions are estimates of the service life of the products and are subject to the limitations of the testing methodology.

### 1.1 Products

This information applies to the following Ubiquiti products:

Model Name	Description
UAP-AC-PRO	UniFi Access Point AC Pro
UAP-AC-LR	UniFi Access Point AC LR
UAP-AC-M	UniFi Access Point AC Mesh
UAP-AC-M-PRO	UniFi Access Point AC Mesh Pro

### 1.2 Calculations

Model Name	Temperature (°C)	MTBF (Hours)
UAP-AC-PRO	25°C	5,747,106
	60°C	1,806,394

Model Name	Temperature (°C)	MTBF (Hours)
UAP-AC-LR	25°C	7,298,732
	60°C	2,057,372

Model Name	Temperature (°C)	MTBF (Hours)
UAP-AC-M	25°C	7,344,545
	60°C	2,018,888

Model Name	Temperature (°C)	MTBF (Hours)
UAP-AC-M-PRO	25°C	6,406,924
	60°C	2,000,379

## 2. Support

The products listed above will receive Ubiquiti standard support for five years from the date of this letter and all sales of the products are subject to a limited warranty available at <https://www.ui.com/support/warranty/> and strict adherence to the Compliance Policy attached hereto as Exhibit A.



## Exhibit A

### Compliance Policy

#### Export Compliance

The U.S. Government administers and enforces certain laws and regulations that cover the sale and shipment of our products to foreign countries. The key laws and regulations are:

- The Export Administration Regulations (the “EAR”), administered by the Bureau of Industry and Security (“BIS”), apply to the sale, shipment and transfer of our goods and technology to foreign companies and foreign persons located both in the United States and abroad.
- The trade and economic sanctions regulations, administered by the Office of Foreign Assets Control, restrict trade, investment, and financial transactions with certain countries, organizations, and individuals.

#### *Restrictions on Certain Countries and Certain Users*

- Under these regulations, Ubiquiti products cannot be sold, shipped, or otherwise transferred into any destination that is subject to a U.S. government embargo and/or anti-terrorism controls, currently Cuba, Iran, North Korea, Sudan, and Syria, and the Crimea region of Ukraine.
- Ubiquiti products cannot be sold, shipped or otherwise transferred, directly by Ubiquiti or by any of its distributors or their customers or resellers to one of these restricted destinations.
- No Ubiquiti products can be exported to any prohibited individuals or entities listed on the relevant U.S. lists of prohibited parties.
- Ubiquiti products that are classified as 5A002 “ENC Restricted” by the BIS cannot be exported without a license from the BIS to government end-users<sup>1</sup> outside of the United States, Canada, Europe, Japan, and Australia. Export control classification numbers for Ubiquiti products can be found here:  
<https://www.ubnt.com/compliance/eccn/>.

---

<sup>1</sup> Under the EAR, a government end-user is defined as “any foreign central, regional or local government department, agency, or other entity performing governmental functions; including governmental research institutions, governmental corporations or business units, and international governmental organizations.” However, the term does not include: utilities (including telecommunications companies and Internet service providers); banks and financial institutions; transportation; broadcast or entertainment; educational organizations; civil health and medical organizations; retail or wholesale firms; and manufacturing or industrial entities.



- Any failure to abide by these regulations may result in termination of the business relationship with Ubiquiti and may subject you to criminal sanctions, civil fines and imprisonment by applicable U.S. federal agencies.

#### FCPA Compliance

- The U.S. Foreign Corrupt Practices Act (the “FCPA”) prohibits giving anything of value, directly or indirectly, to officials of foreign governments or foreign political candidates in order to obtain or retain business. Illegal payments to government officials of any country are strictly prohibited.
- Compliance with the FCPA, as well as the U.K. Bribery Act 2010, and any other applicable antibribery or anti-corruption law are critical to Ubiquiti’s reputation and success.
- Any failure to abide by these regulations will result in termination of the business relationship with Ubiquiti and may subject you to criminal sanctions, civil fines and imprisonment by the relevant agencies.

# Príloha č.4 - Hotspot 2 certifikácia



## Wi-Fi CERTIFIED™ Interoperability Certificate

This certificate lists the features that have successfully completed Wi-Fi Alliance interoperability testing.  
Learn more: [www.wi-fi.org/certification/programs](http://www.wi-fi.org/certification/programs)



### Certification ID: WFA96828

Page 1 of 2

Date of Last Certification	March 17, 2020
Company	Ubiquiti Inc.
Product	UniFi Access Point AC Mesh
Model Number	UAP-AC-M
Product Identifier(s)	
Category	Routers
Subcategory	Enterprise/Service Provider Access Point, Switch/Controller or Router
Hardware Version	Product: MP, Wi-Fi Component: U-AME-G1
Firmware Version	Product: ca-gen2-wfa.11264, Wi-Fi Component: ca-gen2-wfa.11264
Operating System	Linux
Frequency Band(s)	2.4 GHz, 5 GHz - Concurrent

### Summary of Certifications

CLASSIFICATION	PROGRAM
Connectivity	Wi-Fi CERTIFIED™ a, b, g, n, ac WPA2™ – Enterprise, Personal
Optimization	WMM®
Access	Passpoint®



# Wi-Fi CERTIFIED™ Interoperability Certificate



Certification ID: WFA96828

Page 2 of 2

## Security

WPA2™ – Enterprise, Personal  
EAP Type(s)  
Any EAP Type  
Protected Management Frames

## Wi-Fi CERTIFIED™ a

## Wi-Fi CERTIFIED™ b

## Wi-Fi CERTIFIED™ g

## Wi-Fi CERTIFIED™ n

2.4 GHz, 5 GHz - Concurrent  
2 Spatial Streams 2.4 GHz  
2 Spatial Streams 5 GHz  
Short Guard Interval  
TX A-MPDU  
STBC Transmit  
40 MHz operation in 2.4 GHz, with coexistence mechanisms  
40 MHz operation in 5 GHz

## Wi-Fi CERTIFIED™ ac

2 Spatial Streams 5 GHz  
Rx MCS 8-9 (256-QAM)  
Tx STBC 2x1  
Rx A-MPDU of A-MSDU  
Low Density Parity Check coding  
RTS with BW Signaling  
Extended 5 GHz Channel Support

## WMM®

## Passpoint®

Release 2

## Passpoint® (Release 2)

Online Signup (OSU) and Policy Provisioning

## Spectrum and Regulatory Features

802.11d  
802.11h

**Príloha č. 1: Podrobný popis prístupového bodu (AP) s väzbou na finančné limity** (Uvedená príloha sa pri ŽoP predkladá iba v prípade, ak dodávateľ riešenia vystaví faktúru vo väčšom položkovom detaile ako je uvedené v prílohe č. 3 zmluvy o poskytnutí NFP (Rozpočet projektu), ktorý obsahuje len samostatné položky:  
 a. „Externý prístupový bod“ (počet)  
 b. „Interný prístupový bod“ (počet).

Položka	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena (v EUR bez DPH)	Vysútažená suma celkom (v EUR s DPH)	Limity podľa Príručky pre oprávnenosť výdavkov PO7 OPII pre dopytovo orientované projekty „Wifi pre Teba“ (max. suma za 1 AP v EUR s DPH)
<b>Externý prístupový bod (AP) č. 1 - 10:</b>	(nevypĺňa sa)				<b>1 500,00</b>
Externý prístupový bod	ks	10	203,00	2436,00	(nevypĺňa sa)
Inštalácia a konfigurácia AP	ks	10	312,00	3744,00	(nevypĺňa sa)
SW manažment AP	ks	10	731,00	8772,00	(nevypĺňa sa)
Spolu bez DPH				12 460,00	(nevypĺňa sa)
<b>Celkom</b>				<b>14 952,00</b>	