

## UBIQUITI UNIFI 6 MESH



Cena celkem:	<b>4 985 Kč</b>
	<b>(bez DPH: 4 120 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>5 484 Kč</b>
Ušetříte:	<b>499 Kč</b>
Kód zboží:	NAAUBT1136
Part No.:	U6-Mesh
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### Ubiquiti UniFi 6 Mesh

Tento malý, elegantní a výkonný **AP je ideální pro podniky a domácnosti**. Moderní a diskrétní design umožňuje umístění blízko uživatelů pro optimální výkon.

Díky podpoře standardu **802.11ax DL/UL MU-MIMO 4x4** dosahuje kombinované přenosové rychlosti **až 5,3 Gbps**. AP má integrované **5 dBi antény** pro 5 GHz a **3 dBi antény** pro 2,4 GHz pásmo. Vhodný pro vnitřní i venkovní použití.

### Vlastnosti a funkce:

- Vysoce efektivní 4x4 Wi-Fi 6 (802.11ax)
- Pásmo 5 GHz (4x4 MU-MIMO a OFDMA) s propustností 4,8 Gb/s
- Pásmo 2,4 GHz (2x2 MIMO) s propustností 573,5 Mb/s
- Plně podporuje 4x4 MIMO a šířku pásma 160 MHz
- Napájení pomocí PoE 802.3af (PoE adaptér je součástí dodávky)
- Provedení krytu - plast a hliník, krytí IPX5



Jednotka UniFi spolupracuje se systémem **UniFi Network Application** (verze 6.3.51 nebo novější), který umožňuje spravovat vytvořenou bezdrátovou síť přes webový prohlížeč. Na mapě lze plánovat rozmístění vzájemně komunikujících jednotek UniFi a lze definovat virtuální AP s různými oprávněními včetně možnosti přesměrování na autentizační server.

### Vytvořte si výkonnou Mesh síť

UniFi 6 Mesh je ideální pro vytvoření bezdrátové Mesh sítě, díky podpoře MIMO 4x4 dosahuje dvojnásobné rychlosti oproti běžným Mesh řešením.



Jednotka podporuje napájení aktivní PoE 802.3af (adaptér je součástí balení).

### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Standard:** IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax

**Rychlost datového přenosu:** 5 GHz - 4,8 Gbps, 2,4 GHz - 573,5 Mbps

**Anténa:** 5 dBi 4x4 MU-MIMO (5 GHz), 3 dBi 2x2 MU-MIMO (2,4 GHz)

**Porty:** 1x GbE RJ-45

**Podpora PoE:** ano, PoE 802.3af

**Frekvenční pásmo:** 2,4 GHz, 5 GHz

**Zabezpečení:** WPA-PSK, WPA-Enterprise (WPA/WPA2/WPA3)

**Rozměry:** 159,5 x 48,5 x 48,5 mm

**Hmotnost:** 400 g

**Barva:** bílá

---

**Manuál (montážní návod):**



<https://dl.ui.com/qig/u6-mesh>

---

**Datasheet:**



[https://dl.ui.com/ds/u6-mesh\\_ds](https://dl.ui.com/ds/u6-mesh_ds)

---



