

UBIQUITI UNIFI 6 MESH



Cena celkem:	5 071 Kč (bez DPH: 4 191 Kč)
Běžná cena:	5 578 Kč
Ušetříte:	507 Kč
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



