

## UBIQUITI UNIFI UBB XG

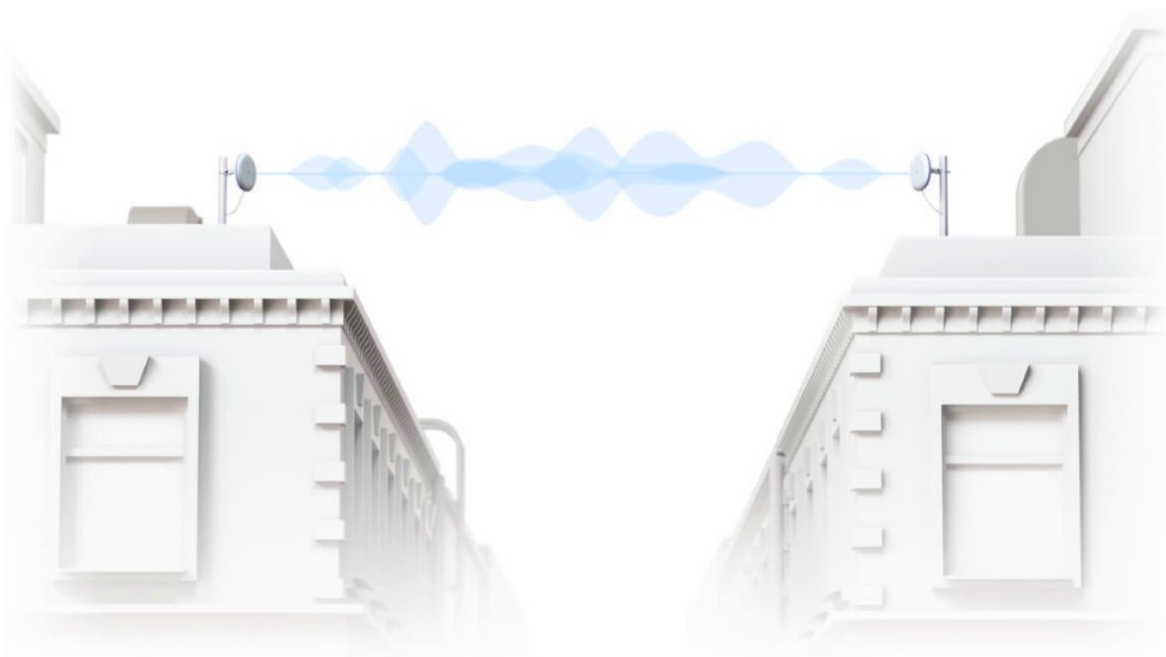


Cena celkem:	<b>28 206 Kč</b> <b>(bez DPH: 23 311 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>31 027 Kč</b>
Ušetříte:	<b>2 821 Kč</b>
Kód zboží:	NAAUBT1149
Part No.:	UBB-XG
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### Ubiquiti UniFi UBB XG

UniFi UBB (Building-to-Building Bridge) XG je **Point-to-Point bridge** z řady UniFi s datovou **propustností 6 Gbps**, který pracuje v pásmu **60 GHz se zálohou 5 GHz**. Kompletní spoj je vhodný především pro přeskoky na kratší vzdálenosti (**do 500 m**), například mezi budovami.



Výhodou UniFi UBB XG je **indikační LED systém**, díky kterému je možné snadno nastavit jejich úhel a polohu pro optimalizaci přenosu signálu. Mezi další přednosti patří např. **Bluetooth management**, **10gigabitový SFP+** slot nebo robustní ocelový držák umožňující přesné vyrovnání.



Díky bezproblémové integraci s aplikací **UniFi Network** (verze 6.3 a novější) lze UBB XG nastavit během několika minut a spravovat z centrálního intuitivního rozhraní, takže přemostění sítě je snadnější než kdykoli předtím.

**Obsah balení:**

2x UniFi Building Bridge XG  
2x držák s přesným zarovnáním (na sloup)  
2x PoE (48 V/ 0,65 A) adaptér  
2x napájecí kabel

**ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**Frekvenční pásmo:** 60 GHz (provozně 57-66 GHz), 5 GHz záloha  
**Přenosová rychlost:** 6 Gb/s (866,6 Mb/s v záložním 5 GHz pásmu)  
**Porty:** 1x GbE RJ-45, 1x 1/10G SFP+ slot  
**Zisk antény:** 22 dBi (14 dBi pro 5GHz anténu)  
**Výkon rádia (TX):** 33 dBm  
**Podpora PoE:** ano, 802.3bt nebo pasivní 48 V ( $\pm 10\%$ )  
**Odolnost proti povětrnostním vlivům:** IPX6  
**Rozměry:** 191,8 x 191,8 x 59 mm  
**Hmotnost:** 1,7 kg (2,9 kg s držákem)

---

**Provoz 60GHz spoje v ČR je možný pouze v souladu s platným všeobecným oprávněním VO-R/12/03.2021-3. Skutečný dosah spoje závisí na místní regulaci v daném státu a lokálních podmínkách.**

---

**Manuál (montážní návod):**

<https://dl.ui.com/qig/ubb-xg>

---

**Datasheet:**

[https://dl.ui.com/ds/ubb-xg\\_ds.pdf](https://dl.ui.com/ds/ubb-xg_ds.pdf)

