

GRANDSTREAM GWN7660



Cena celkem:	3 119 Kč (bez DPH: 2 578 Kč)
Běžná cena:	3 431 Kč
Ušetříte:	312 Kč
Kód zboží:	SPAGNS0001
Part No.:	GWN7660
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

Grandstream GWN7660

Stropní/nástěnný **Wi-Fi 6** přístupový bod určený pro podnikové bezdrátové sítě s vyšší hustotou provozu. **Dvě dvoupásmové interní antény** s vysokým ziskem a podporou technologie **OFDMA** zajistí silný a spolehlivý Wi-Fi signál pro **až 256 připojených bezdrátových zařízení**. Pro zajištění snadné instalace a správy je podporován GWN.Cloud - bezplatná cloudová platforma společnosti Grandstream. Zařízení GWN7660 je ideálním Wi-Fi přístupovým bodem pro nasazení Voice-over-Wi-Fi řešení a nabízí bezproblémové připojení k hlasovým a video IP telefonům Grandstream. Díky podpoře QoS, aplikací s nízkou latencí, Mesh sítí a kaptivních portálů představuje **škálovatelné Wi-Fi řešení pro nasazení ve středně velkých podnicích**.

- Dvoupásmová technologie 2x2:2 MU-MIMO s podporou DL/UL OFDMA
- Agregovaná rychlost 1,77 Gb/s (bezdrátová propustnost), 2x Gigabit port
- Pokrytí až do vzdálenosti 175 metrů
- Přizpůsobení napájení a automatická detekce PoE/PoE+
- Zabezpečené spouštění (Anti-hacking secure boot), kritické údaje/řízení + uzamčení prostřednictvím digitálního podpisu, zabezpečení pomocí certifikátu, náhodné výchozí heslo pro každé zařízení
- Podpora až 256 Wi-Fi klientských zařízení
- Vestavěná řídicí jednotka (kontroler) může spravovat až 50 lokálních AP (řada GWN). GWN.Cloud - neomezená správa AP, GWN Manager - softwarový řadič

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

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

Rychlost datového přenosu: 5 GHz - 1201 Mbit/s, 2,4 GHz - 573,5 Mbit/s

Anténa: 2x 2pásmová interní anténa (3 dBi pro 2,4 GHz, 4 dBi pro 5 GHz)

Porty: 2x GbE RJ-45

Frekvence: 2,4 GHz, 5 GHz

Zabezpečení: WEP, WPA/WPA2-PSK, WPA/WPA2 Enterprise (TKIP/AES), WPA3, anti-hacking boot, řízení pomocí digitálních podpisů/certifikátů, náhodné výchozí heslo

Podpora PoE: ano, PoE/PoE+ (802.3af/at)

Rozměry: 180,4 x 180,4 x 40,8 mm