

TELTONIKA TAP200 + POE INJEKTOR



Cena celkem:	1 669 Kč (bez DPH: 1 379 Kč)
Běžná cena:	1 836 Kč
Ušetříte:	167 Kč
Kód zboží:	NARTEL0036
Part No.:	TAP200000300
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

Teltonika TAP200 + PoE injektor

Dvoupásmový přístupový bod pracující v pásmech **2,4 GHz a 5 GHz** s podporou **Wi-Fi 5 (802.11b/g/n/ac/ac-wave2)**. Dosahuje přenosových rychlostí až **867 Mbit/s** a je vhodný do prostředí se střední hustotou provozu. Integrované antény s funkcí **MU-MIMO** zaručí perfektní pokrytí. Zařízení disponuje jedním **gigabitovým RJ-45** portem s **PoE napájením** splňující standardy IEEE 802.3, IEEE 802.3u, 802.3az, 802.3af a podporou automatického přepínání MDI/MDIX. K zařízení může být v jednu chvíli připojeno až **100 uživatelů**. Díky elegantnímu designu se snadno začlení do maloobchodního, podnikového nebo kteréhokoliv jiného prostředí.

Součástí balení je 15W PoE injektor.

- Wi-Fi 802.11b/g/n/ac/ac-wave2 Dual-Band s rychlostí až 867 Mbps
- ESSID - režim skrytí SSID
- Fast roaming (802.11r)
- Filtr MAC adres (whitelist, blacklist)
- Podpora DLMS protokolu
- Monitoring a řízení: webové rozhraní, FOTA, SSH, JSON-RPC, RMS
- 2jádrový CPU MediaTek (880 MHz), 16 MB Flash + 256 MB DDR3 RAM
- Snadno použitelný a bezpečný operační systém RutOS založený na Linux OpenWrt
- Systém vzdálené správy Teltonika Remote Management System (RMS) na 24 měsíců zdarma

Více informací o platformě Teltonika RMS naleznete na webu teltonika-networks.com/products/rms.

Podrobnější informace naleznete v příloženém datasheetu nebo na stránkách wiki.teltonika-networks.com/view/TAP200.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Standard: IEEE 802.11 b/g/n/ac/ac-wave2

Rychlost datového přenosu: 867 Mbit/s

Anténa: 4× interní

Porty: 1× RJ-45

Frekvenční pásmo: 2,4 GHz, 5 GHz

Zabezpečení: WPA2-EAP/WPA3-EAP, WPA3-EAP, WPA2-PSK/WPA3-SAE, WPA3-SAE, OWE, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPA2-PSK, WPA2-EAP, AES-CCMP, TKIP, režim automatického šifrování, izolace klientů

Podpora PoE: ano, 802.3af

Rozměry: 158 × 158 × 30 mm

Hmotnost: 190 g