

## TELTONIKA TAP400



Cena celkem:	<b>2 179 Kč</b> <b>(bez DPH: 1 801 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>2 397 Kč</b>
Ušetříte:	<b>218 Kč</b>
Kód zboží:	NARTEL0072
Part No.:	TAP400000000
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### Teltonika TAP400

**Profesionální Wi-Fi 6 access point pro malé a střední firmy s výkonem až 2978 Mbps a pokročilou správou přes RMS.**

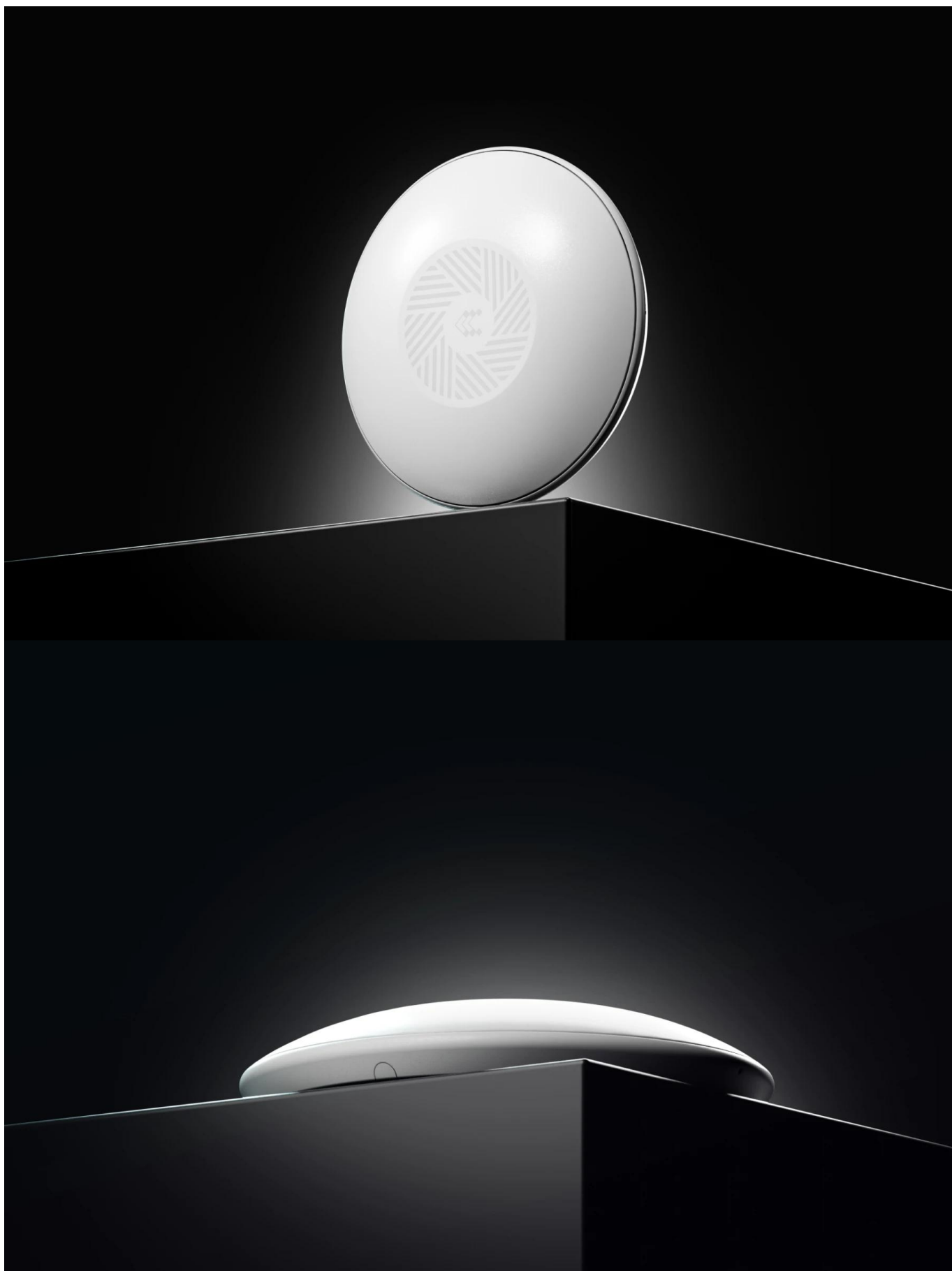
Access point **TAP400** nabízí špičkový výkon standardu **Wi-Fi 6 (802.11ax)** s přenosovými rychlostmi až **2402 Mbps na 5 GHz** a **576 Mbps na 2,4 GHz**. Vybavený **dual-core procesorem Mediatek** s frekvencí **1,3 GHz** a **512 MB DDR3 RAM** zvládne současně obsluhovat až **512 připojených zařízení**. Technologie **MU-MIMO** zajišťuje optimální efektivitu při komunikaci s více klienty najednou.

The infographic consists of a grid of feature cards:

- WI-FI 6**: Ultra-fast wireless network for optimal multi-user experience.
- Multiple VLANs**: Represented by a network diagram icon.
- Captive portal**: Represented by a circular refresh icon.
- WI-FI MANAGEMENT**: From single-device tweaks to structured site-level deployments.
- Mesh & Fast Roaming**: Keep online as users move and seamlessly extend coverage.
- 2x2 MIMO**: Represented by a signal wave icon.
- 2.5GbE uplink**: Represented by a double-headed arrow icon.
- Rest API**: Represented by a gear icon.
- CLI**: Represented by a command line icon.
- 2 years of free RMS**: Centralised deployment, bulk updates, and troubleshooting.
- COMPACT & POWERFUL**: One of the smallest Wi-Fi 6 APs in the market.
- PoE-in**: Simplified installation.

Zařízení disponuje **2,5GbE portem** pro maximální propustnost dat a napájení přes **PoE 802.3af**. Díky podpoře **Fast Roaming (802.11r)**, **BSS Transition Management (802.11v)** a **Radio Resource Measurement (802.11k)** umožňuje bezproblémové přepínání mezi access pointy. Funkce **Wireless Mesh (802.11s)** pak zjednodušuje rozšiřování pokrytí bez

nutnosti kabeláže.



- Wi-Fi 6 standard s přenosovými rychlostmi až 2402 Mbps (5 GHz) a 576 Mbps (2,4 GHz) v dual-band režimu
- Výkonný 2,5GbE port eliminující gigabitové omezení při vysokých datových přenosech
- Podpora až 512 současně připojených zařízení s technologií MU-MIMO
- Centralizovaná správa přes Teltonika RMS pro konfiguraci, monitoring a vzdálenou aktualizaci firmware
- Fast Roaming a Mesh technologie pro nepřerušované pokrytí a snadné rozšiřování sítě
- Pokročilé zabezpečení včetně WPA3-SAE, WPA3-EAP, 802.11w PMF a EAP-TLS s PKCS#12 certifikáty
- Kompaktní design s průměrem 158 mm a hmotností 285 g, vhodný pro stropní montáž





### Centralizovaná správa a monitoring

Access point lze kompletně spravovat přes platformu **Teltonika RMS**, která umožňuje vzdálenou konfiguraci, monitoring v reálném čase, správu firmwaru (FOTA) a vizualizaci topologie sítě. Podpora **Hotspot 2.0** zjednodušuje automatické připojování k důvěryhodným Wi-Fi sítím.

### Pokročilé síťové funkce

Zařízení podporuje širokou škálu protokolů včetně **TCP, UDP, ICMP, GRE, ESP, RIP, OSPF, BGP, IPsec, IPv4, IPv6**. K dispozici je také **DNS over HTTPS** pro zabezpečené DNS dotazy, **VLAN** separace, **802.1x** autentizace a možnost odesílání dat na server přes **HTTP(S), MQTT** nebo **Azure MQTT**.

### Flexibilní nasazení

Operační systém **RutOS** založený na **OpenWrt Linux** umožňuje vlastní úpravy firmware a podporuje programování v **Busybox shell, Lua, C a C++**. Access point je vybaven **16 MB SPI NOR Flash** paměti a **512MB SPI NAND Flash** úložištěm pro spolehlivý provoz.

---

Podrobnější informace naleznete v příloženém datasheetu nebo na stránkách [wiki.teltonika-networks.com/view/TAP400](https://wiki.teltonika-networks.com/view/TAP400).

---

### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Procesor:** Mediatek Dual-Core, 1,3 GHz

**Operační paměť:** 512 MB DDR3

**Úložiště:** 16 MB SPI NOR Flash, 512 MB SPI NAND Flash

**Wi-Fi standard:** 802.11b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6), dual-band, MU-MIMO

**Rychlost Wi-Fi:** až 2402 Mbps (5 GHz), až 576 Mbps (2,4 GHz)

**Ethernet:** 1× RJ-45 port 100/1000/2500 Mbps

**Antény:** 3× interní pro 2,4 GHz a 5 GHz (2400–2500 MHz < 4,33 dBi, 5150–5850 MHz < 4,9 dBi)

**Napájení:** 802.3af PoE Class 3, 44–57 V

**Spotřeba:** max. 11 W

**Provozní teplota:** 0 až +50 °C

**Krytí:** IP30

**Rozměry:** 158 × 158 × 31,4 mm

**Hmotnost:** 285 g

**Certifikace:** CE, UKCA, CB, EAC, UCRF, RCM, FCC, IC, WEEE