

## ALTA LABS AP6



Cena celkem:	<b>2 764 Kč</b> <b>(bez DPH: 2 284 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>3 040 Kč</b>
Ušetříte:	<b>276 Kč</b>
Kód zboží:	NAAALT1001
Part No.:	AP6
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### Alta Labs AP6

Výkonný **dvoupásmový Wi-Fi přístupový bod** s podporou frekvenčních pásem **2,4 a 5 GHz** a přenosovou rychlostí až **2,4 Gbps pro 5 GHz a 573 Mbps pro 2,4 GHz**. Výhodou jsou malé rozměry, je tak ideální pro firemní nebo domácí použití. **AP6** je designově povedené vnitřní hotspotové řešení využívající standard **802.11a/b/g/n/ac/ax** a je vybaveno anténním systémem **MIMO 2x2**. Přístupový bod podporuje aktivní **PoE+**.

- Vynikající dosah a výkon - patentovaná konstrukce antény
- Bezproblémový roaming a pokročilé řízení provozu
- Škálovatelná správa založená na cloudu
- Mobilní aplikace
- Vysoce výkonná Wi-Fi 6 + podpora MIMO 2x2
- Ověřování pomocí více hesel (Multi-Password Authentication)
- DPI Engine
- Funkce hotspotu
- Změny a kontrola za chodu (On-The-Fly)
- Barevné kódování bezdrátové sítě
- SSID Broadcasting
- Přizpůsobitelný ovládací panel
- Snímky stavu (Status Snapshots)
- Karty zařízení (Device Cards) - snadné zobrazení podrobností o připojení a konfigurace přístupových bodů nebo klientských připojení
- Systéme QuickMount™ pro rychlou a jednoduchou montáž
- Napájení přes Ethernet (PoE+)
- Bluetooth management
- Kompaktní rozměry a elegantní/estetický design

### Technologie DPI Engine

Pokročilé filtrování umožňuje blokovat obsah podle aplikací, které lze vybírat z rozsáhlého předdefinovaného seznamu. Můžete také zadat názvy domén pro jejich zablokování.

### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Standard:** 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 4, Wi-Fi 5, Wi-Fi 6)

**Anténa:** integrovaná dvoupásmová anténa

**Provozní frekvence:** 2,4 GHz, 5 GHz

**Rychlost přenosu dat:** 2,4 Gbps (5 GHz), 573 Mbps (2,4 GHz)

**Podpora PoE:** ano, PoE+ 802.3at (42,5-57 V)

**Porty:** 1x GbE RJ-45

**Rozměry:** 190 × 125 × 32 mm  
**Hmotnost:** 400 g

---

**Alta Networks aplikace:**



[Aplikace pro iOS](#)

---