

## TP-LINK OC220



Cena celkem:	<b>4 199 Kč</b> <b>(bez DPH: 3 470 Kč)</b>
Kód zboží:	NAOTPL1036
Part No.:	OC220
Záruka:	60 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### TP-Link OC220

#### Profesionální hardwarový kontroler pro centralizovanou správu síťových prvků Omada SDN.

TP-Link OC220 je výkonný hardwarový kontroler, který umožňuje centralizovanou správu až **100 přístupových bodů, 20 switchů, 10 bran** a až **2 DeltaStream GPON OLT** zařízení v rámci platformy Omada SDN. Díky čtyřjádrovému procesoru **Quad-Core CA53 s taktem 2,0 GHz** a **2 GB DDR4** paměti zvládá i náročnější síťové instalace.

Kontroler nabízí flexibilní možnosti správy - buď prostřednictvím **cloudového přístupu** odkudkoliv pomocí webového rozhraní či mobilní aplikace Omada, nebo **lokální správu** s maximální stabilitou a soukromím. Robustní **kovové provedení**, **USB 2.0 port** pro zálohování dat a **dva gigabitové Ethernet porty** zajišťují spolehlivý provoz v podnikovém prostředí.

- Centralizovaná správa až 100 přístupových bodů, 20 switchů a 10 bran Omada
- Výkonný čtyřjádrový procesor Quad-Core CA53 s taktem 2,0 GHz na jádro
- 2 GB DDR4 paměti a 8 GB eMMC úložiště pro spolehlivý provoz
- Dva gigabitové Ethernet porty (10/100/1000 Mbps) pro síťové připojení
- USB 2.0 port pro snadné zálohování konfigurace a dat
- Flexibilní napájení pomocí 802.3af/at PoE nebo Micro-USB (DC 5V/min. 1A)
- Bezventilátorový tichý provoz v odolném kovovém šasi
- Kompaktní rozměry 100 × 98 × 25 mm pro snadnou instalaci na stůl nebo zeď
- Podpora cloudové i lokální správy s pokročilými možnostmi monitorování

#### Pokročilá správa sítě

Kontroler podporuje komplexní správu drátových i bezdrátových sítí včetně WLAN optimalizace, zabezpečení sítě (ACL/URL filtrování/ochrana proti útokům), VPN (IPSec/L2TP/PPTP/OpenVPN/WireGuard) a různé autentizační metody (voucher/lokální uživatel/SMS/RADIUS).

#### Efektivní monitoring

Získáte detailní přehled o síti díky funkcím jako DPI (Deep Packet Inspection), IPS/IDS, vlastní dashboardy, statistiky výkonu, síťová topologie, mapování sítě a seznamy zařízení. Systém také poskytuje přehledy o známých klientech, minulých připojeních a neoprávněných přístupových bodech.

#### Flexibilní nasazení a správa

Zařízení podporuje automatické objevování připojených prvků, hromadnou konfiguraci, online aktualizace a plánování restartů. Pomocí funkcí jako DDNS, SNMP a SSH získáte maximální kontrolu nad síťovou infrastrukturou při minimálních nárocích na správu.

#### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Model:** TP-Link OC220

**Procesor:** Quad-Core CA53 @ 2,0 GHz/jádro

**Paměť:** 2 GB DDR4

**Úložisko:** 4 MB Nor Flash; 8 GB eMMC

**Síťové porty:** 2× 10/100/1000 Mbps Ethernet

**USB porty:** 1× USB 2.0, 1× Micro-USB

**Další rozhraní:** 1× Kensington zámek, 1× Reset

**Napájení:** 802.3af/at PoE nebo Micro-USB (DC 5 V/ min. 1 A)

**Maximální spotřeba:** 9,5 W (napájení PoE s připojeným USB 2.0)

**Rozměry:** 100 × 98 × 25 mm

**Provozní teplota:** -5 až +50 °C

**Certifikace:** CE, FCC, RoHS