

**TP-LINK CPE210**

Cena celkem:	<b>1 174 Kč</b> <b>(bez DPH: 970 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>1 291 Kč</b>
Ušetříte:	<b>117 Kč</b>
Kód zboží:	NAATPL1019
Part No.:	CPE210
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### TP-Link CPE210

Venkovní CPE zařízení je určeno pro ekonomické řešení venkovní bezdrátové sítě. Díky centralizovanému systému správy je ideální pro point-to-point, point-to-multipoint a venkovní pokrytí bezdrátové sítě.

Profesionální výkon spolu s uživatelsky přívětivým designem dělá ze zařízení CPE210 ideální volbu pro práci i pro domácí použití.

Zařízení je odolné proti povětrnostním vlivům, obsahuje ochranu 15 KV ESD a ochranu před bleskem (6000 V). Součástí balení je i 24 V/1 A PoE adaptér, uchyvací pásky a napájecí kabel k adaptéru.

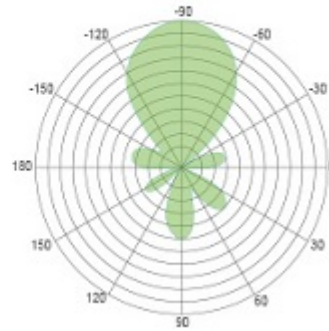
Pasivní PoE adaptér podporuje napájení přes Ethernet až na 60 metrů a umožňuje vzdálené resetování zařízení.

### Hardware pro podniková řešení

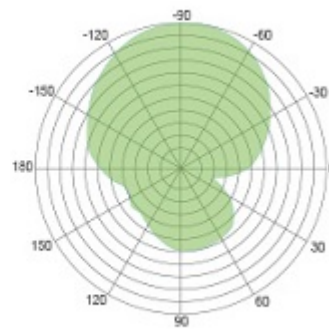
Díky čipům podnikové úrovně Qualcomm Atheros, anténám s vysokým ziskem a vysoce kvalitnímu použitému materiálu, speciálně navrženému krytu a PoE napájení, je zařízení CPE210 určeno především pro venkovní použití a může bezchybně fungovat v téměř každém počasí, s provozní teplotou v rozmezí od -30 °C do +70 °C.

### Pokročilý systém antén

Vestavěná duální polarizovaná anténa s vysokým ziskem a speciálním kovovým odrazem zajišťuje vyšší zisk a nižší rušení.



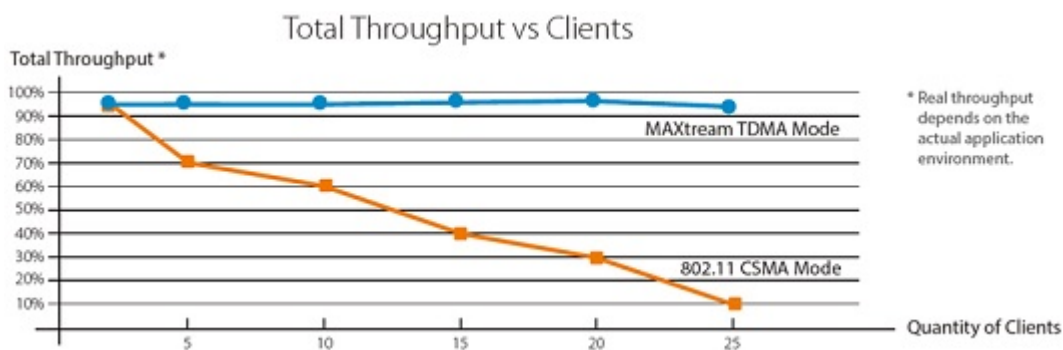
H-Pol Co-polarization Pattern



V-Pol Co-polarization Pattern

### Technologie TP-LINK MAXtream TDMA

Díky neustále rostoucímu rozsahu sítě budou vzájemná rušení a kolize bezdrátových sítí mezi zařízeními CPE a základnovými stanicemi natolik velká, že skutečná propustnost sítě klesne, což velmi negativně pocítí koncový uživatelé. Ke zmírnění těchto negativních vlivů používá CPE510 technologii MAXtream TDMA.



### Řízení Pharos - Centralizovaný systém správy

Zařízení CPE210 je také vybaveno softwarem centralizované správy, který pomáhá uživatelům jednoduše spravovat všechna zařízení ve své síti z jednoho počítače - řízení Pharos. Funkce, jako jsou zjišťování zařízení, monitorování stavu, aktualizace firmwaru a údržba sítě, mohou být spravovány pomocí řízení Pharos.

### PharOS

Uživatelsky přívětivý systém webové správy umožňuje odborníkům použít specifičtější konfigurace.

### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Podporované standardy:** IEEE 802.11b/g/n

**Frekvenční rozsah:** 2400–2483 GHz

**Zisk:** 9 dBi

**Paměť:** 64 MB DDR2 RAM, 8 MB Flash

**PoE:** ano, pasivní PoE

**Rozměry:** 224 × 79 × 60 mm