

TP-LINK CPE210



| | |
|--------------|---|
| Cena celkem: | 1 010 Kč (bez DPH: 835 Kč) |
| Běžná cena: | 1 111 Kč |
| Ušetříte: | 101 Kč |
| 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, uchycovací 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