



EDIMAX CAP300 PoE AP 802.11b/g/n

Indeks: 277102 Producent: EDIMAX Kod producenta: CAP300

Cena: **332.52 zł**

Opis

EDIMAX CAP300 PoE AP 802.11b/g/n

Producent: EDIMAX

Opis

CAP300 to niezawodny bezprzewodowy punkt dostępu, z możliwością montażu na suficie, który umożliwia zwiększenie zasięgu sieci bezprzewodowej w firmie. Zgodność z bezprzewodowym standardem 802.11n zapewnia lepszą jakość, prędkość połączenia i niezawodność połączenia bezprzewodowego. Możliwość konfiguracji wielu sieci bezprzewodowych i wbudowany serwer RADIUS umożliwia rozdzielanie różnych grup użytkowników od siebie. Zastosowanie architektury AP Array i scentralizowanego zarządzania zapewnia łatwą konfigurację wielu punktów dostępu. Obsługa do 50 użytkowników jednocześnie oraz szybki roaming między punktami dostępu, czynią z CAP300 idealne rozwiązanie wszędzie tam gdzie potrzebny jest nieprzerwany dostęp do sieci bezprzewodowej dla wielu użytkowników jednocześnie. CAP300 jest zgodny ze standardem PoE 802.3af, a zastosowanie stałych kondensatorów gwarantuje długie, niezawodne działanie.

Najważniejsze punkty sprzedaży

Wysoka prędkość transmisji danych CAP300 jest zgodny ze standardem 802.11n. Transmisja danych podczas połączenia bezprzewodowego może osiągać prędkość do 300 Mb/s podczas korzystania z technologii 802.11n. Zgodność ze standardem 802.11n umożliwia zwiększenie zasięgu sieci bezprzewodowej oraz zmniejsza ilość "martwych punktów". Duży zasięg i wiele sieci bezprzewodowych CAP300 wyposażony jest w anteny o dużym zysku, a wraz z możliwością regulacji mocy wyjściowej zapewnia większy zasięg sieci bezprzewodowej. Co wraz z dużą czułością umożliwia stabilne połączenie bezprzewodowe. Ponadto CAP300 obsługuje do 16 odrębnych sieci bezprzewodowych. Duża obciążalność Punkty dostępu CAP300 pozwalają obsłużyć do 50 użytkowników jednocześnie, co czyni je idealnym rozwiązaniem dla hoteli, urzędów, szpitali, uczelni czy wystaw. Stabilne połączenie bezprzewodowe Dzięki roamingowi między punktami dostępu urządzenia bezprzewodowe, takie jak tablety, smartfony czy laptopy, pozostają cały czas połączone z siecią bezprzewodową. Wykrywanie obcych AP i izolacja sieci bezprzewodowej Funkcja wykrywania obcych punktów dostępu może zidentyfikować nieautoryzowane sieci bezprzewodowe, które mogły zostać zainstalowane w sieci celem ataków. Bezpieczeństwo sieci bezprzewodowej zapewnia izolacja w warstwie drugiej.

Produkt:

- **Nazwa:** EDIMAX CAP300 PoE Access Point 802.11b/g/n 2T2R 28dBm Ceiling-Mount 802.3af
- **Opis:** Edimax Pro CAP 300 - Punkt dostępu bezprzewodowego - Wi-Fi - 2.4 GHz
- **EAN:** 0649659025158
- **Gwarancja producenta:** 12 miesięcy w serwisie

Ogólne

- **Rodzaj urządzenia:** Punkt dostępu bezprzewodowego
- **Szerokość:** 17.6 cm
- **Głębokość:** 17.6 cm
- **Wysokość:** 3.2 cm
- **Waga:** 287.3 kg

Praca w sieci

- **Typ obudowy:** Zewnętrzna
- **Technologia podłączenia:** Bezprzewodowa
- **Szybkość transmisji danych:** 300 Mbps
- **Protokół komunikacyjny danych:** IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
- **Protokół warstwy Sieci / Transportu:** PPTP, L2TP, IPSec
- **Protokół zdalnego zarządzania:** SNMP 1, Telnet, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, HTTPS, SSH, CLI
- **Pasma częstotliwości:** 2.4 GHz
- **Wskaźniki statusu:** Zasilanie, diagnostyczne
- **Cechy:** Zasilanie przez Ethernet (PoE), obsługa VPN, obsługa VLAN, zarządzalność, filtrowanie adresów MAC, obsługa IPv6, obsługa systemu bezprzewodowej dystrybucji (WDS), obsługa protokołu Rapid Spanning Tree (RSTP), Quality of Service (QoS), obsługa RADIUS, funkcja roamingowa, Wi-Fi Protected Setup (WPS), obsługa wielu SSID, ukryty SSID, przycisk resetu, Management Information Base (MIB), montowany na suficie, obsługuje DiffServ Code Point (DSCP)
- **Algorytm kodowania:** WPA, WPA2, WEP
- **Metoda identyfikacji:** Extensible Authentication Protocol (EAP), EAP-FAST
- **Zgodność z normami:** IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.11b, IEEE 802.3af, IEEE 802.11g, IEEE 802.1x, IEEE 802.11e, IEEE 802.11n, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az

Antena

- **Antena:** Wewnętrzna
- **Ilość anten:** 2
- **Poziom uzyskany:** 2.82 dBi

Rozszerzenie / połączenie

- **Interfejsy:** 1 x 1000Base-T (PoE) - RJ-45

Różne

- **Zgodność z normami:** FCC, RoHS, UL 94

Zasilanie

- **Obsługuje Power Over Ethernet (PoE):** PoE
- **Zużycie energii w trybie aktywności:** 6.5 wat

Parametry środowiska

- **Minimalna temperatura pracy:** 0 °C
- **Maksymalna temperatura pracy:** 50 °C
- **Dopuszczalna wilgotność:** 0 - 90%

Parametry

Stan

Nowy