

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/edimax-cap300-poe-access-point-80211bgn-2t2r-28dbm-ceiling-mount-8023af-p-58527.html>

## EDIMAX CAP300 PoE Access Point 802.11b/g/n 2T2R 28dBm Ceiling-Mount 802.3af



Cena brutto	<b>276,99 zł</b>
Cena netto	<b>225,20 zł</b>
Dostępność	<b>Obecnie brak - zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>4026858</b>
Kod producenta	<b>CAP300</b>
Kod EAN	<b>4717964700568</b>

### Opis produktu

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 rozdzielenie 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%

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.