

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/punkt-dostepowy-tp-link-omada-eap113-outdoor-1xlan-n300-p-7500.html>



## Punkt dostępowy TP-Link Omada EAP113-Outdoor 1xLAN N300

Cena brutto	<b>185,00 zł</b>
Cena netto	<b>150,41 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>9631</b>
Kod producenta	<b>EAP113-OUTDOOR</b>
Kod EAN	<b>4895252503494</b>
Producent	<b>TP-LINK</b>

### Opis produktu

#### Bezprzewodowy zewnętrzny punkt dostępowy standard N300 TP-Link model EAP113-Outdoor

to przemyślany projekt obudowy, anten oraz elastyczne możliwości zasilania i montażu, dzięki którym idealnie sprawdzi się zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz każdego budynku. Wysoka moc transmisji i dwie mocne anteny dookólne sprawiają, że EAP113-Outdoor zapewnia stabilną sieć bezprzewodową o zasięgu nawet do 200m będąc umiejscowionym na zewnątrz budynku. Uzyskany podczas testów certyfikat IP65 gwarantuje, że punkt dostępowy wytrzyma nawet najcięższe warunki pogodowe. Dzięki łatwym do wykonania instrukcjom wystarczy tylko kilka minut, aby skonfigurować potrzebne ustawienia w aplikacji Omada. Monitoruj stan sieci, zarządzaj klientami, zmieniaj ustawienia w dowolnym momencie - a wszystko to z poziomu smartfona lub tabletu.

#### Podstawowe informacje:

- idealny do środowisk zewnętrznych - punkt dostępowy ma obudowę o klasie szczelności IP65,
- szybkie Wi-Fi - prędkość Wi-Fi osiąga do 300Mb/s dzięki technologii 2x2 MIMO,
- duży zasięg - wzmacniacz o dużej mocy i profesjonalne anteny,
- integracja z Omada SDN - scentralizowane zarządzanie Cloud i Inteligentny monitoring,
- centralne zarządzanie - dostęp z Chmury i aplikacja Omada zapewniają łatwe i wygodne zarządzanie,
- obsługa PoE - wsparcie standardu 802.3af i Pasywnego PoE 48V umożliwia łatwy montaż,
- bezpieczna Sieć dla Gości - wiele metod uwierzytelniania dostępu (SMS/Voucher itp.) i rozbudowane technologie zabezpieczeń sieci bezprzewodowej.

#### Cechy sprzętowe:

- porty: 1 port Fast Ethernet (RJ-45) (obsługuje Pasywne PoE 48V/802.3af PoE),
- przyciski: Reset,
- zasilanie: 48V Pasywne PoE (piny +4,5, piny -7,8); 802.3af PoE,
- pobór mocy: 4,11 W,
- wymiary: 214,9 x 46 x 37,7 mm,
- typ anteny: 2\*3dBi zewnętrzne, dookólne, wodoodporne,
- obudowa odporna na warunki atmosferyczne: IP65,
- montaż: montaż na ścianie/słupie (dołączony zestaw montażowy).

#### Właściwości transmisji bezprzewodowej:

- pojemność klientów sieci Wi-Fi: 100+ (zależy od środowiska bezprzewodowego oraz ruchu klientów),
- liczba jednoczesnych klientów: 100+ (zależy od środowiska bezprzewodowego oraz ruchu klientów),

- standardy bezprzewodowe: IEEE 802.11n/g/b,
- częstotliwość pracy: 2,4 GHz,
- prędkość transmisji:
  - 11n: do 300Mb/s (dynamiczna),
  - 11g: do 54Mb/s (dynamiczna),
  - 11b: do 11Mb/s (dynamiczna),
- EIRP:
  - CE: <=20 dBm (EIRP),
  - FCC: <=22 dBm,
- funkcje transmisji bezprzewodowej:
  - Multi-SSID (Do 8 SSID),
  - wł./wył. sieci bezprzewodowej,
  - automatyczny wybór kanału,
  - kontrola mocy transmisji,
  - QoS (WMM),
  - równoważenie pasma,
  - kontrola przepustowości,
  - harmonogram restartowania,
  - harmonogram sieci bezprzewodowej,
  - statystyki sieci bezprzewodowej w oparciu o SSID/AP/klienta,
- bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej:
  - uwierzytelnianie przy pomocy strony powitalnej,
  - kontrola dostępu,
  - filtrowanie adresów MAC,
  - izolacja klientów sieci bezprzewodowej,
  - mapowanie SSID do VLAN,
  - wykrywanie nieautoryzowanych AP,
  - obsługa 802.1X,
  - szyfrowanie 64/128/152-bit WEP / WPA / WPA2-Enterprise, WPA-PSK / WPA2-PSK.

#### Zarządzanie:

- aplikacja Omada: tak,
- zarządzanie centralne:
  - kontroler sprzętowy Omada (OC300),
  - kontroler sprzętowy Omada (OC200),
  - kontroler programowy Omada,
- dostęp do chmury: tak; wymaga użycia kontrolera OC300, OC200, lub programowego kontrolera Omada,
- powiadomienia e-mail: tak,
- wyłącznik diod: tak,
- kontrola dostępu po adresach MAC: tak,
- SNMP: v1, v2c,
- dziennik systemowy: lokalny i zdalny,
- SSH: tak,
- zarządzanie przez przeglądarkę: HTTP/HTTPS,
- zarządzanie L3: tak,
- zarządzanie multi-site: tak,
- zarządzanie VLAN: tak.

#### Zawartość opakowania:

- EAP110-Outdoor,
- zestaw montażowy,
- wodoodporna gumowa wkładka,
- wodoodporne anteny,
- instrukcja szybkiej instalacji.

Kod PLU: \_\_7845\_\_