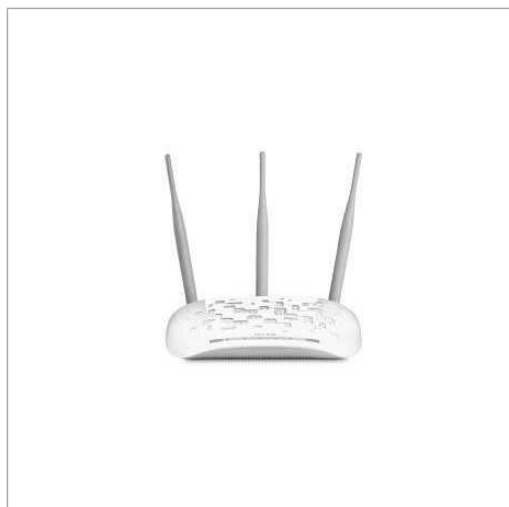




TP-Link TL-WA901ND | Punkt dostępowy | N450, 1x RJ45 100Mb/s, Passive PoE



link do produktu:

<https://www.batna24.com/pl/p/wzmacniacze-sygnału-wi-fi/tp-link-tl-wa901nd-punkt-dostepowy-n450-1x-rj45-100mb-s-passive-poe>

Cena: **145,80 zł** brutto / 118,54 zł netto



Producent: TP-LINK

Nr referencyjny: DNXIJJOJHSPM

Cechy produktu

Certyfikaty	CE, FCC, RoHS
Dołączona antena	Yes
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Wysokość produktu	36 mm
Napięcie operacyjne	12 V
Typ anteny	External
Diody LED	Tak
Port wan	Ethernet (RJ-45)
Szerokość pasma	2.4835 GHz
Szerokość produktu	195 mm
Głębokość produktu	130 mm
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	128-bitowe WEP
Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME)	Yes
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Przewody	LAN (RJ-45)
Maksymalna szybkość przesyłania danych	450 Mb/s
Waga wraz z opakowaniem	640 g
Pobór mocy	5.8 W
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.11b
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Poziom wzmocnienia anteny (max)	5 gain

Gniazdko wyjścia DC	Yes
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Głębokość opakowania	223 mm
Wysokość opakowania	70 mm
Zasilacz sieciowy	Yes
Szerokość opakowania	310 mm
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Yes
Przycisk reset	Yes
Protokoły zarządzające	SNMP
Aktualizacje oprogramowania urządzenia	Yes
Przycisk WPS	Yes
Wbudowany wyłącznik	Yes
Prąd wyjściowy	1 A
Obsługa PoE	Yes
Adapter PoE w zestawie	Yes
Umieszczenie	Table
Obsługiwany typ Power over Ethernet (PoE)	Pasywne PoE
Ilość anten	3
Rodzaj kierunku anteny	Omni-kierunkowy
Funkcje anteny	Antena odłączana
Kolor produktu	Biały
Filtrowanie adresów MAC	Yes
Rodzaj wtyku anteny	RP-SMA
Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz)	450
Serwer DHCP	Yes
6 GHz	No
5 GHz	No
2,4 GHz	Yes
System operacyjny	Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, 8, 10

Opis produktu

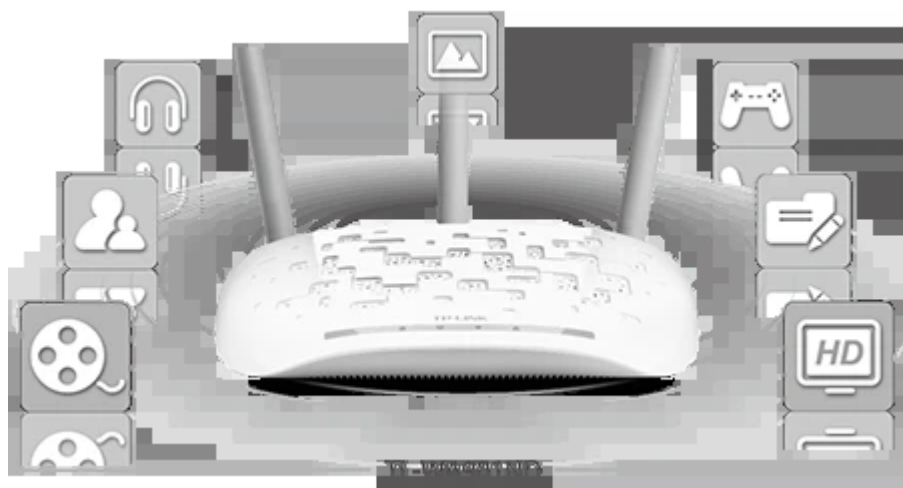
Bezprzewodowy access point ze standardem N

TP-Link TL-WA901ND to **bezprzewodowy punkt dostępowy** wspierający standard N i osiągający prędkość transmisji bezprzewodowej wynoszącą nawet **450 Mb/s**. Access point obsługuje wiele trybów pracy, takich jak punkt dostępowy, wzmacniacz uniwersalny czy bezprzewodowy most. TL-WA901ND oferuje zasilanie **Power over Ethernet**, co umożliwia wygodne usytuowanie urządzenia w odległości do 30 metrów. **Przycisk WPS** gwarantuje natomiast szybkie i bezpieczne połączenie z wykorzystaniem **szyfrowania WPA**.



Wysoka prędkość i szeroki zasięg

Wykorzystując standard **IEEE 802.11n**, punkt dostępowy wspiera zaawansowaną technologię **MIMO (Multi Input Multi Output)** umożliwiającą jednoczesne wykorzystanie trzech anten do nadawania i odbierania danych. Powoduje to zmniejszenie strat sygnału wynikających z długodystansowej transmisji danych lub fizycznych przeszkód, na jakie natrafia transmitowany sygnał. Dzięki temu wydajność sieci bezprzewodowej jest znacznie większa, nawet w budynkach o budowie betonowej lub stalowej, a dodatkowo, w przeciwieństwie do standardu **11g**, możliwe jest utworzenie długodystansowego połączenia z siecią bezprzewodową.



Wiele trybów pracy

Dzięki zaawansowanej technologii **TL-WA901ND** można wykorzystać urządzenie w kilku trybach pracy, a są to **AP, multi-SSID, Klient, repeater (WDS/universalny), bridge**. Możliwe jest proste zestawienie bezprzewodowej sieci w miejscach, w których nie ma warunków do położenia okablowania strukturalnego. Stosowanie punktu dostępowego pozwala wyeliminować obszary, do których do tej pory nie dochodził sygnał transmisji bezprzewodowej.



Prosta i wygodna instalacja

Do jednoczesnej transmisji danych i zasilania urządzenia możemy wykorzystać pasywny **injector PoE**, dzięki temu mamy wygodne rozwiązanie z zastosowaniem tylko jednego kabla. Umożliwia to usytuowanie punktu dostępowego w odległości nawet 30 metrów od sieci Ethernet, co pozwala umieścić urządzenia w miejscach o najlepszej jakości transmisji sygnału (np. na ścianie, na suficie). **Przycisk WPS** gwarantuje natychmiastowe szyfrowane połączenie bezprzewodowe, a przejrzysty interfejs zawarty na płycie CD ułatwia szybką konfigurację.

