

## TP-LINK prezentuje antenę TL-ANT2403N

*Wielokierunkowa antena TP-LINK TL-ANT2403N zaskoczy oryginalnym designem i wysoką wydajnością*

Najnowsza antena **TP-LINK TL-ANT2403N** 2.4GHz 3dBi Wireless N Desktop to produkt, który wyróżnia się przede wszystkim niespotykanym dotychczas designem, zgodnym z najnowocześniejszymi trendami wzornictwa przemysłowego. Model ten składa się z trzech anten dookólnych, każda o zysku 3dBi, które w pozycji rozłożonej przypominają kształtem egzotyczny kwiat. Taka konstrukcja zapewnia nie tylko wysoką wydajność i bardzo dobry zasięg sieci bezprzewodowej ale sprawia też, że produkt przyciąga wzrok, jak żadna inna dostępna na rynku antena. Dzięki temu najnowszy produkt TP-LINK, oprócz funkcji typowo użytkowych, może być wykorzystany również jako oryginalny element wystroju nowoczesnego biura lub salonu.

Montaż TL-ANT2403N jest niezwykle prosty i intuicyjny – wystarczy jedynie podłączyć kable do odpowiednich złączy w routerze 802.11n lub punkcie dostępowym (AP) oraz ustawić antenę w dogodnym miejscu na biurku, stoliku lub szafce.

### Podstawowe informacje:

- Trzy anteny dookólne o uzysku 3dBi zapewniające bardzo dobre pokrycie i siłę sygnału sieci bezprzewodowej
- Złącze RP-SMA zgodne z większością routerów/adapterów dostępnych na rynku
- Urządzenie typu plug & play, prosta instalacja nie wymagająca sterowników
- Pełna kompatybilność ze standardem 802.11n



**Specyfikacja:**

Częstotliwość pracy	2.4GHz~2.5GHz
Zysk	3dBi
Typ anteny	Dookólna
VSWR	1.92:1 MAX
Polaryzacja	Liniowa, wertykalna
Złącze	RP-SMA (Męskie)
Kabel	RG-174 100cm
Montaż	Burko
Zastosowanie	Wewnątrz budynków
Dopuszczalna temperatura pracy	-20°C~60°C
Dopuszczalna temperatura przechowywania	-40°C~65°C (-40°F~149°F)
Dopuszczalna wilgotność powietrza	10%~90% niekondensująca
Dopuszczalna wilgotność przechowywania	5%~90% niekondensująca

o o o

**TP-LINK** jest jednym z największych światowych producentów sprzętu sieciowego dla sektora SOHO i SMB. Firmę założono w 1996 roku i od tego czasu notuje ona systematyczny wzrost udziałów w rynku produktów sieciowych. Obecnie współpracuje z ponad 600 dystrybutorami na całym świecie. Posiada dwie fabryki z 21 liniami produkcyjnymi. Doskonałe zaplecze techniczne oraz system zarządzania jakością zgodny z normą ISO9001 sprawiają, że produkty TP-LINK dają gwarancję wydajności, pewności i stabilności działania. Jakość produktów została potwierdzona licznymi nagrodami w niezależnych testach urządzeń. Oprócz urządzeń sygnowanych logiem TP-LINK firma produkuje wersje OEM dla innych dostawców produktów sieciowych.