


# **TP-LINK<sup>®</sup>**

## **Uživatelská příručka**

**TL-ANT2405C**

**Vnitřní všesm**



Rev:1.0.0  
7106500691

## AUTORSKÁ PRÁVA A OBCHODNÍ ZNÁMKY

Technické parametry mohou být změněny bez předchozího upozornění. **TP-LINK®** je registrovaná obchodní známka společnosti TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD. Další značky a názvy produktů jsou obchodními známkami nebo registrovanými obchodními známkami svých příslušných vlastníků.

Technické parametry nebo jejich části nesmějí být bez souhlasu společnosti TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD. jakkoliv rozmnožovány či jakkoliv využívány k tvorbě odvozených materiálů, jako jsou překlady, přepracování nebo úpravy. Copyright © 2008 TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD. Všechna práva vyhrazena.



## Technické informace

### Elektrické parametry:

- Frekvenční rozsah: 2,4 GHz – 2,5 GHz
- Impedance: 50 Ω nominální
- VSWR: max. 1,92
- Ztráta: max. -10 dB
- Směr vyzářování: všesměrové
- Zisk (bez ztráty ve vedení): 5,0 dBi
- Polarizace: lineární vertikální
- Přípustný výkon: 1 W

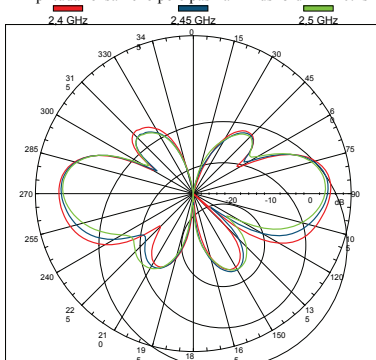
### Fyzické parametry:

- Kabel: GDC101  $\Phi$ 2,9 mm
- Tělo antény: TPE
- Základna antény: PC
- Pevné dno základny: PP
- Provozní teplota: -20°C ~ +65°C
- Skladovací teplota: -30°C ~ +75°C
- Délka kabelu: 1,0 m
- Barva: černá
- Konektor: Přímá/reverzní zástrčka SMA

**Webové stránky:** <http://www.tp-link.com>

# Tvar pole

Amplituda rozsáhlého pole pásma mmds -5 dBi-H10.nsi



Amplituda rozsáhlého pole pásma mmds -5 dBi-v11.nsi

