

TP-LINK®

Benutzerhandbuch

TL-ANT2405C

2,4GHz/5dBi-Indoor-Omni-Antenne



Copyrights und Warenzeichen

Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. 'TP-LINK' ist ein eingetragenes Warenzeichen von TP-LINK Technologies Co., Ltd. Andere Marken- und Produktnamen sind Warenzeichen oder registrierte Warenzeichen ihrer entsprechenden Halter.

Keines der beschriebenen Teile darf ohne Erlaubnis von TP-LINK Technologies Co., Ltd. in irgendeiner Form oder durch irgendein Mittel reproduziert oder gebraucht werden, wie beispielsweise Übersetzung, Transformation oder Adaption. Copyright © 2007 TP-LINK Technologies Co., Ltd. Alle Rechte vorbehalten.



Spezifikationen

Elektrische Eigenschaften:

- Frequenzbereich: 2,4GHz..2,5GHz
- Impedanz: 50Ω nominal
- VSWR: 1,92 Maximum
- Rückflussdämpfung: -10dB Maximum
- Abstrahlung: Omnidirektional
- Verstärkung (exkl. Verlust durch das Kabel): 5,0dBi
- Polarisation: Linear, vertikal
- Leistungsaufnahme: 1 Watt

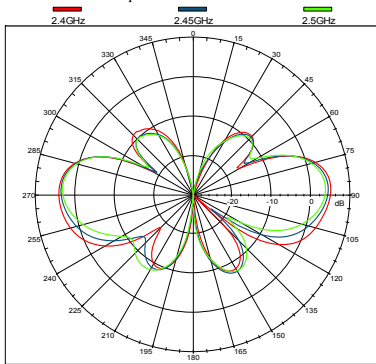
Physikalische Eigenschaften:

- Kabel: GDC101 Φ2,9mm
- Antennenkörper: TPE
- Antennensockel: PC
- Unterseite des Sockels: PP
- Betriebstemperatur: -20°C..65°C
- Lagertemperatur: -30°C..75°C
- Kabellänge: 1,0 Meter
- Farbe: Schwarz
- Anschluss: SMA Straight Plug / Reverse

Webseite: <http://www.tp-link.com>

Feldschema

Far-field amplitude of mmws band-5dBi-H10.nsi



Far-field amplitude of mmws band-5dBi-v11.nsi

