

TL-ANT2409A

2.4GHz 9dBi Outdoor Yagi Antenne

COPYRIGHTS & 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 (c) 2008 TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD. Alle Rechte vorbehalten.

http://www.tp-link.com



Spezifikation

Elektrische Eigenschaften:

Frequenzbereich: 2.4GHz ~ 2.5GHz

> Impedanz: 50Ω Nominal

➤ VSWR: 1.92 Max.

Reflexiosverlust: -10dB Maximum

Strahlung: Direktional

Verstärkung: 9dBi

Anerkannte Leistung: 1W

Physikalische Eigenschaften:

Kabel: CFD-200 Koaxial Kabel

> Antennen Abdeckung: ABS

Betriebstemp: -20°C ~ +65°C

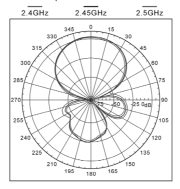
> Speichertem: -30°C ~ +75°C

Farbe: Grau

Anschluss: SMA Plug Reverse

Feld Schema

Far-field amplitude of MGS-DS-09-H-2-5.nsi



Far-field amplitude of MGA-DS-09-V-X2-4.nsi

