

# Cisco AIR-ANT2566P4W-R Fiche technique



Antenne patch Cisco AIR-ANT2566P4W-R Aironet 2,4 GHz/5 GHz MIMO à 4 éléments

AIR-ANT2566P4W-R

Antenne patch Cisco AIR-ANT2566P4W-R Aironet 2,4 GHz/5 GHz MIMO à 4 éléments

Ce document décrit les spécifications des antennes patch Cisco Aironet 2,4 GHz/5 GHz MIMO à 4 éléments (AIR-ANT2566P4W-R et AIR-ANT2566P4W-RS) et fournit des instructions de montage. Les deux antennes fonctionnent dans les gammes de fréquences 2,4 GHz et 5 GHz et sont conçues pour une utilisation en intérieur et en extérieur. L'antenne AIR-ANT2566P4W-RS comprend un circuit d'auto-identification.

## Spécifications techniques

- Type d'antenne : MIMO bi-bande à 4 éléments
- Plage de fréquence de fonctionnement
  - 2400 à 2484 MHz
  - 5150–5850 MHz
- VSWR : 2:1 ou moins
- Gain : 6 dBi dans les deux bandes
- Polarisation : Linéaire, verticale
- Largeur de faisceau 3 dB du plan d'azimut
  - Bande 2,4 GHz : 105°
  - Bande 5 GHz : 110°
- Plan d'élévation Largeur de faisceau 3 dB
  - Bande 2,4 GHz : 65°
  - Bande 5 GHz : 55°

- Longueur : 6,3 po (16 cm)
- Largeur : 11 po (27,9 cm)
- Profondeur : 1,2 po (3,05 cm)
- Poids : 1,4 lb
- Longueur et type de câble : 91,4 cm (3 pi) classé plenum
- Connecteur : RP-TNC
- Environnement : Intérieur/extérieur
- Entrée d'eau/de corps étrangers : IP54
- Plage de température de fonctionnement : -40° à 158° F (-40° à 70° C)

Pour plus d'informations sur ce Cisco AIR-ANT2566P4W-R, veuillez visiter le site Web de Cisco :  
<https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/antenna/installation/guide/ant2566p4w.html>

[Acheter maintenant](#)