

Cisco AIR-ANT2547VG-N Φύλλο δεδομένων



Cisco AIR-ANT2547VG-N Πανκατευθυντική κεραία Aironet Dual-Band

AIR-ANT2547VG-N

Cisco AIR-ANT2547VG-N Πανκατευθυντική κεραία Aironet Dual-Band

Αυτό το έγγραφο περιγράφει τις πανκατευθυντικές κεραίες Cisco Aironet AIR-ANT2547VG-N και Cisco Aironet AIR-ANT2547VG-NS διπλής ζώνης. Παρέχει προδιαγραφές και οδηγίες τοποθέτησης για αυτές τις κεραίες. Η κεραία λειτουργεί σε εξωτερικούς χώρους με υποστηριζόμενα Cisco Outdoor Access Points (εφεξής θα αναφέρονται ως σημεία πρόσβασης ή AP) με ραδιόφωνα που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 2,4-GHz και 5-GHz.

Το Cisco AIR-ANT2547VG-NS είναι μια κεραία αυτοαναγνώρισης με κύκλωμα που επιτρέπει στα σημεία πρόσβασης της Cisco (APs) να αυτοπροσδιορίζουν την κεραία. Αυτή η κεραία διαθέτει ενσωματωμένο EEPROM που τα AP διαβάζουν και διαμορφώνουν αυτόματα τον τύπο της κεραίας και το κέρδος στον ασύρματο ελεγκτή.

Τεχνικές προδιαγραφές

- Τύπος κεραίας: Πανκατευθυντική συγγραμμική συστοιχία
- Εύρος συχνοτήτων λειτουργίας
 - 2400-2483 MHz
 - 5150-5875 MHz
- Εύρος ζώνης 2:1 VSWR
 - 2400-2483 MHz
 - 5150-5875 MHz

- Ονομαστική σύνθετη αντίσταση εισόδου: 50 Ohms
- Απολαβή (2400–2483 MHz): 4-dBi
- Απολαβή (5250–5875 MHz): 7-dBi
- Πόλωση: Γραμμική
- E-plane 3-dB πλάτος δέσμης
- 2,4 GHz: 30°
- 5 GHz: 14°
- Εύρος ζώνης επιπέδου Η 3-dB: Πανκατευθυντικό
- Μήκος: 11,1 ίντσες (28,2 εκ.)
- Διάμετρος: 1,25 ίντσες (3,17 cm)
- Βάρος: 6,0 oz. (170,0 g)
- Τύπος σύνδεσης: N-Male
- Θερμοκρασία λειτουργίας: -40–185°F (-40–85°C)
- Είσοδος νερού/Ξένου σώματος: IP66, IP67
- Βαθμολογία ανέμου
 - 100 mph (161 kph) λειτουργικά
 - Επιβίωση 165 mph (265 km/h).

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με αυτό το AIR-ANT2547VG-N, επισκεφτείτε τον ιστότοπο της Cisco:

<https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/antenna/installation/guide/ant2547vgn.html>

[Αγοράστε τώρα](#)