

Cisco AIR-ANT1728 Φύλλο δεδομένων



Cisco AIR-ANT1728 Πανκατευθυντική κεραία οροφής Aironet High Gain

AIR-ANT1728

Cisco AIR-ANT1728 Πανκατευθυντική κεραία οροφής Aironet High Gain

Αυτό το έγγραφο περιγράφει τις προδιαγραφές, περιγράφει την πανκατευθυντική κεραία οροφής υψηλής απολαβής και παρέχει οδηγίες για την τοποθέτησή της σε τροχιά ψευδοροφής. Σχεδιασμένη για εφαρμογές WLAN που λειτουργούν στην περιοχή συχνοτήτων 2,4 έως 2,5 GHz, η κεραία AIR-ANT1728 έχει ονομαστικό κέρδος 5,2 dBi. Η κεραία χρησιμοποιείται κυρίως με σημεία πρόσβασης, αλλά είναι συμβατή με τα προϊόντα ραδιοφώνου Cisco Aironet που χρησιμοποιούν έναν συνδετήρα Neil Concelman (RP-TNC) με σπείρωμα αντίστροφης πολικότητας.

Τεχνικές προδιαγραφές

- Τύπος κεραίας: Δίπολο
- Εύρος συχνοτήτων λειτουργίας: 2,4- έως 2,483-GHz
- VSWR: Λιγότερο από 2:1, ονομαστικό 1,5:1
- Απολαβή: 5,2 dBi
- Πόλωση: Κάθετη
- E-Plane (3dB εύρος ζώνης): 40 μοίρες
- H-Plane (3dB εύρος ζώνης): Πανκατευθυντικό
- Μήκος και τύπος καλωδίου
- 3 πόδια (0,91 μ.)
- Plenum με βαθμολογία RG-58
- Διαστάσεις (Υ x Π): 11,5 ίντσες x 1,25 ίντσες (29,2 εκ. x 3,2 εκ.)
- Βάρος: 4,6 oz (131 g)

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με αυτό το AIR-ANT1728, επισκεφτείτε τον ιστότοπο της Cisco:

<https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/antenna/installation/guide/ant1728.html>

[Αγοράστε τώρα](#)