

Cisco AIR-ANT2413P2M-N Φύλλο δεδομένων



Κατευθυντική κεραία Cisco AIR-ANT2413P2M-N Aironet 2,4-GHz 13-dBi

AIR-ANT2413P2M-N

Κατευθυντική κεραία Cisco AIR-ANT2413P2M-N Aironet 2,4-GHz 13-dBi

Αυτό το έγγραφο περιγράφει τις προδιαγραφές για την κατευθυντική κεραία Cisco Aironet AIR-ANT2413P2M-N 2,4 GHz 13-dBi 2-Port με υποδοχές τύπου N και παρέχει οδηγίες για την τοποθέτησή της. Η κεραία λειτουργεί στη ζώνη συχνοτήτων 2,4 GHz και έχει σχεδιαστεί για χρήση σε εξωτερικούς χώρους.

Τεχνικές προδιαγραφές

- Τύπος κεραίας: 2-Element Patch Array
- Εύρος συχνοτήτων λειτουργίας: 2400 έως 2500 MHz
- Ονομαστική σύνθετη αντίσταση εισόδου: 50 Ohms
- Μέγιστο κέρδος: 13 dBi
- Πόλωση: Γραμμική, Διπλή
- Ανωψωτικό επίπεδο 3-dB πλάτος δέσμης: 30°
- Επίπεδο αζιμουθίου 3-dB πλάτος δέσμης: 30°
- Επίπεδο πλευρικού λοβού: < -20 dBc
- Αναλογία εμπρός προς πίσω: > 25 dB
- Μήκος και τύπος καλωδίου
 - 30 ίντσες (76,2 εκ.)
 - υπαίθρια ονομαστική Coax
- Τύπος σύνδεσης: N Αρσενικό
- Μήκος: 7,8 ίντσες (19,8 εκ.)

- Πλάτος: 7,8 ίντσες (19,8 εκ.)
- Ύψος: 1,2 ίντσες (3 εκ.)
- Βάρος: 21,6 oz. (0,61 kg)
- Εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας: -40°F έως 131°F (-40°C έως 55°C)

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με αυτό το AIR-ANT2413P2M-N, επισκεφτείτε τον ιστότοπο της Cisco:

<https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/antenna/installation/guide/ant2413p2m-n.html>

[Αγοράστε τώρα](#)