

Delock LoRa 868 MHz Κεραία βύσμα N 1,89 dBi ομοιοκατευθυντική εξωτερική, λευκό

Περιγραφή

Αυτή η κεραία της Delock επιτρέπει τη χρήση της ζώνης των 868 MHz σε εσωτερικό και εξωτερικό χώρο.



Αρ. προϊόντος 89633

EAN: 4043619896332

Χώρα προέλευσης:
Taiwan, Republic of
China

Συσκευασία: Retail Box

Προδιαγραφές

- Συνδετήρας: 1 x βύσμα N
- Εύρος συχνότητας: 860 - 870 MHz
- Απολαβή κεραίας: 1,89 dBi
- Σύνθετη αντίσταση: 50 Ohm
- Απόδοση: 59,87 %
- VSWR: 2,5
- Πόλωση: κάθετη
- Τύπος κεραίας: ραβδόμορφη κεραία
- Θερμοκρασία λειτουργίας: -20 °C ~ 60 °C
- Υλικό περιβλήματος: GFRP
- Χρώμα: λευκό
- Διαστάσεις (ΜxΒ): περίπου 206 x 23 mm
- Διάμετρος σπειρώματος: περ. 20 mm

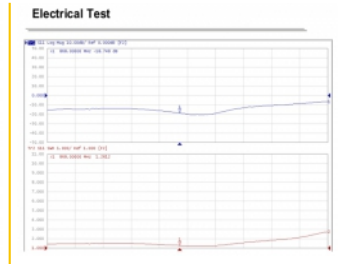
Απαιτήσεις συστήματος

- Συσσκευή με ελεύθερη υποδοχή N

Περιεχόμενα συσκευασίας

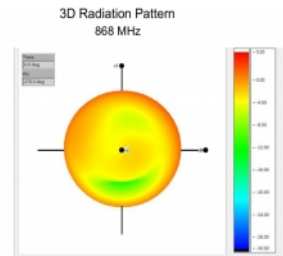
- Κεραία

Εικόνες



Antenna Efficiency

Frequency (MHz)	868
Peak Gain (dBi)	1.89
Efficiency (%)	59.87



General

Suitable for indoor:	Yes ((Ναι)
Suitable for outdoor:	Yes ((Ναι)

Interface

σύνδεσμος :	1 x αρσενικό N
-------------	----------------

Technical characteristics

Frequency range:	868 MHz
Antenna gain:	1,89 dBi
Σύνθετη αντίσταση:	50 Ω
Θερμοκρασία λειτουργίας:	-20 °C ~ 60 °C
VSWR:	2,5
Efficiency:	59,87 %

Physical characteristics

Antenna type:	ραβδόμορφη κεραία
Υλικό περιβλήματος:	GFRP
Diameter:	23 mm
Μήκος:	206 mm
Diameter connector:	20 mm
Χρώμα:	λευκό