

Delock LPWAN 868 MHz Κεραία βύσμα SMA 4,5 dBi ομοιοκατευθυντική με καλώδιο σύνδεσης RG-58 C/U 2,5 μ. εξωτερική, μαύρη

Περιγραφή

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

LPWAN

Τα LPWAN (Δίκτυα Χαμηλής Ενέργειας Ευρείας Περιοχής) είναι ραδιο-δίκτυα που καλύπτουν μεγάλες διαστάσεις. Χαρακτηρίζονται από υψηλή ευαισθησία πρόσληψης και από χαμηλή κατανάλωση ενέργειας.



Αρ. προϊόντος 12722

EAN: 4043619127221

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: White Box

Προδιαγραφές

- Συνδετήρας: 1 x βύσμα SMA
- Εύρος συχνότητας: 868 MHz
- LoRa, Sigfox, ZigBee, Z-Wave
- Απολαβή κεραίας: 4,5 dBi
- Σύνθετη αντίσταση: 50 Ohm
- VSWR: 1,5
- Πόλωση: κάθετη
- Οριζόντιο εύρος ζώνης HBW: 360°
- Θερμοκρασία λειτουργίας: -50 °C ~ 70 °C
- Πλάκα ένωσης:
- Χρώμα: μαύρο
- Τύπος καλωδίου: ομοαξονικό
- Τύπος καλωδίου: RG-58 C/U
- Εξασθένηση καλωδίου: 0,73 dB @ 1,0 GHz ανά μέτρο
- Διάμετρος καλωδίου: περίπου 4,95 mm
- Ελάχιστη ακτίνα καμπυλότητας: 20,00 mm
- Μήκος καλωδίου περιλ. ο σύνδεσμος: περ. 2,5 m

- Διαστάσεις (ΜxΒ): περίπου 210 x 33 mm
- Διαστάσεις Πλάκα ένωσης (ΜxΠxΥ): περ. 170 x 40 x 20 mm
- Μέγιστη ταχύτητα ανέμου: 60 m/s

Απαιτήσεις συστήματος

- Συσκευή με ελεύθερη διασύνδεση SMA

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Κεραία
- Δίσκος στερέωσης

Εικόνες



General

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

Interface

σύνδεσμος :	1 x βύσμα SMA
-------------	---------------

Technical characteristics

Frequency range:	868 MHz
Antenna gain:	4.5 dBi
Σύνθετη αντίσταση:	50 Ω
Θερμοκρασία λειτουργίας:	-50 °C ~ 70 °C
Polarisation:	vertikal
Power handling:	100 W

Physical characteristics

Weight:	0.19 kg
Cable category:	ομοαξονικό
Cable type:	RG-58 C/U
Cable attenuation:	0,73 dB @ 1,0 GHz ανά μέτρο
Χρώμα καλωδίου:	μαύρο
Cable length incl. connector:	2,5 m
Ελάχιστη ακτίνα καμπυλότητας:	20 mm
Dimensions (LxØ):	210 x 33 mm
Μέγιστη ταχύτητα ανέμου:	60 m/s