

Delock LTE GNSS Κεραία βύσμα SMA 1,5 - 3,0 dBi ομοιοκατευθυντική περιστρεφόμενη με επικλινή σύνδεσμο, μαύρο

Περιγραφή

Αυτή η κεραία LTE GNSS της Delock επιτρέπει τη χρήση διαφορετικών ζωνών LTE καθώς επίσης και παγκόσμια λήψη σημάτων GNSS εσωτερικού χώρου. Είναι πλήρως συμβατή με GSM, UMTS, Bluetooth, WLAN 2,4 GHz, ZigBee, DECT, Z-Wave και LoRa.

5G ? ??? ??????? ??????? ????????

Το 5G αντίθετα με τους προκατόχους του LTE (4G) και UMTS (3G) θα χρησιμοποιεί περισσότερα και μεγαλύτερης συχνότητας φάσματα. Το πρότυπο 5G υπόσχεται μεγαλύτερη δυναμικότητα, χωρητικότητα και μειωμένο χρόνο αναμονής.



Αρ. προϊόντος 90103

EAN: 4043619901036

Χώρα προέλευσης:
Taiwan, Republic of
China

Συσκευασία: Retail Box

Προδιαγραφές

- Συνδετήρας: 1 x SMA βύσμα
- LTE, GNSS, Bluetooth, GSM, UMTS, WLAN 2,4, ZigBee, Z-Wave, DECT, LoRa
- Εύρος συχνότητας:
700 - 960 MHz
1575,42 MHz
1710 - 2700 MHz
- Απολαβή κεραίας:
700 - 960 MHz: 1,5 dBi
1575,42 MHz 1,8 dBi
2100 - 2700 MHz: 3,0 dBi
- Σύνθετη αντίσταση: 50 Ohm
- VSWR:
700 - 960 MHz: 3,0
1575 - 2700 MHz: 2,0
- Θερμοκρασία λειτουργίας: -40 °C ~ 80 °C
- Υλικό περιβλήματος: ABS

- Διαστάσεις (ΜxΠxΥ): περ. 209 x 42 x 6 mm

Απαιτήσεις συστήματος

- Συσκευή με ελεύθερη διασύνδεση SMA

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Κεραία

Εικόνες



General

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

Interface

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

Technical characteristics

Frequency range:	1710 - 2700 MHz 700 - 960 MHz 1575.42 MHz
Antenna gain:	1.5 - 3.0 dBi
Σύνθετη αντίσταση:	50 Ω
Θερμοκρασία λειτουργίας:	-40 °C ~ 80 °C

Physical characteristics

Width:	42 mm
Height:	6 mm
Μήκος με τον επικλινή σύνδεσμο:	209 mm
Μήκος χωρίς τον επικλινή σύνδεσμο:	169 mm