

Delock LoRa Anténa 863 - 928 MHz I-PEX Inc., MHF® I samec 1,68 dBi 1.13 15 cm FPC černá samolepící

Popis

Tato anténa od Delocku umožňuje použití pásem 863 - 928 MHz uvnitř budov.



Číslo produktu 12540

EAN: 4043619125401

Země původu: Taiwan,
Republic of China

Balení: Plastová taška se zipem

Technické detaily

- Konektor: 1 x I-PEX Inc., MHF® I samec
- Frekvenční rozsah: 863 - 928 MHz
- LoRa, NB-IoT, ZigBee, Z-Wave (908, 921), ISM, GSM
- Anténní zisk: 1,68 dBi
- Impedance: 50 Ohm
- VSWR: 2,5
- Polarizace: lineární, vertikální
- Typ montáže: samolepící
- Provozní teplota: -10 °C ~ 55 °C
- Materiál pouzdra: FPC
- Barva: černá
- Kabel: koaxiální
- Typ kabelu: 1.13
- Barva kabelu: černá
- Průměr kabelu: cca. 1,13 mm
- Útlum kabelu 2,5 dB @ 2400 MHz na metr
- Nejmenší poloměr ohybu: 4,5 mm

- Délka včetně konektorů cca. 15 cm
- Rozměry (DxŠ): cca. 85 x 20 mm

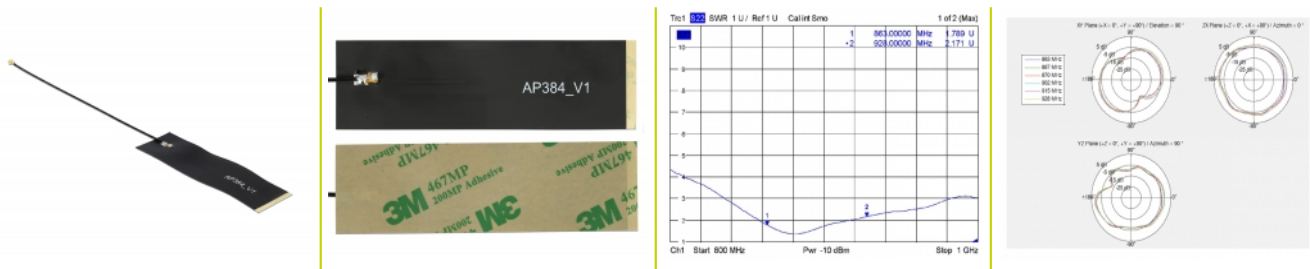
Systemové požadavky

- Zařízení s volným přípojemneb I-PEX Inc., MHF® I

Obsah balení

- Anténa

Příslušenství



General

Mounting type:	Samolepící
Suitable for indoor:	Yes
Suitable for outdoor:	ne

Interface

konektor:	1 x I-PEX Inc., MHF® I samec
-----------	------------------------------

Technical characteristics

Frequency range:	863 MHz - 928 MHz
Antenna gain:	1,68 dBi
Impedance:	50 Ω
Provozní teplota:	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertical
VSWR:	2,5

Physical characteristics

Materiál pouzdra:	FPC
Cable category:	koaxiální
Cable type:	1.13
Cable attenuation:	2,5 dB @ 2400 MHz pro Meter
Barva kabelu:	černá
Cable length incl. connector:	15 cm
Délka:	85 mm
Width:	20 mm
Nejmenší poloměr ohybu:	4,5 mm
Barva:	černá