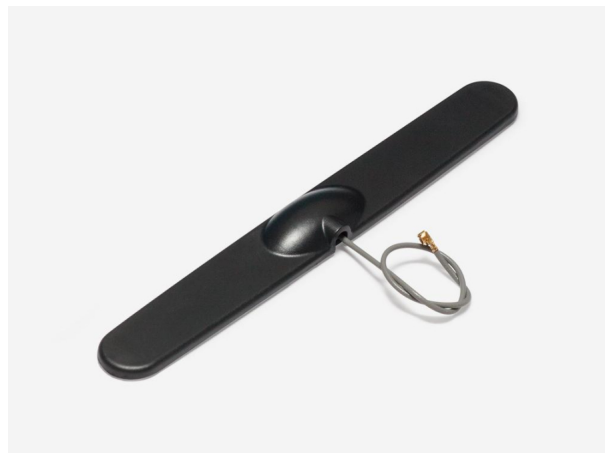


ANTENNA IMPERMEABILE PENTABANDA DIPOLO



L'adattatore MKR2UNO ti consente di trasformare il tuo progetto basato sul fattore di forma Arduino UNO in uno basato su MKR senza troppi sforzi!

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

6,90 €

Sconto

3-5 Days

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore [Arduino](#)

Descrizione

ANTENNA IMPERMEABILE PENTABANDA DIPOLO

Un'unica soluzione per connettere i tuoi dispositivi smart al Cloud. L'antenna supporta le bande GSM 850/900/1800/1900 MHz e UMTS. Progettata per dispositivi di piccole dimensioni, questa antenna funzionerà se utilizzata come terminale wireless, gateway o punto di accesso. Si tratta di un design indipendente dal piano terra, alloggiato in una robusta copertura di plastica impermeabile. Può essere utilizzato all'aperto in qualsiasi tipo di progetto di telemetria, nonché per installazioni discrete a bordo del veicolo. Viene fornito con un nastro adesivo di alta qualità che consente di fissare l'antenna a qualsiasi superficie. Si prega di notare che l'antenna non è progettata per essere montata su grandi superfici metalliche, poiché ciò comprometterebbe la copertura dell'antenna. Funziona benissimo su altri materiali come vetro, plastica, legno o cartone.

Specifiche tecniche

L'antenna è stata caratterizzata per 5 diverse bande come mostrato nelle seguenti tabelle:

Gruppo musicale	Guadagno	VSWR	Impedenza	Polarizzazione
GSM850 (824-894MHZ)	<0 dBi	<2	50 Ohm	lineare
GSM900 (890-960MHZ)	<1dBi	<2	50 Ohm	lineare
GSM1800 (1710-1880MHZ)	<1dBi	<2	50 Ohm	lineare

GSM 1900 (1850-1990 MHz)	<0 dBi	<2,2	50 Ohm	lineare
UMTS (1900-2200 MHz)	<0 dBi	<2,5	50 Ohm	lineare

Altre caratteristiche:

- Dimensioni: 130x16x5mm
- Lunghezza del cavo: 120 mm / 4,75 pollici
- Peso: 1 grammo
- Connettore: microUFL
- Alloggiamento: plastica
- Supporto: nastro biadesivo

Documentazione

SSL: schemi

Ottieni la scheda tecnica ufficiale dell'antenna qui:

[SCHEDA TECNICA IN .PDF](#)

[SPECIFICHE DELLE DIMENSIONI IN .PDF](#)

// //