



Kit dual band per la telefonia mobile

art. 39-208K T-KIT 1800/2600

Kit dotato di amplificatore ideale per l'amplificazione del segnale di telefonia mobile in banda 3 (1800 MHz) e in banda 7 (2600 MHz) all'interno di locali pubblici o privati (ad esempio case, ristoranti, uffici, negozi, ecc), dove i segnali sono deboli o assenti, a condizione di avere un segnale di buona qualità all'esterno dell'edificio. Ideale per amplificare il segnale in locali di circa 250 m².

Kit composto da:

- n.1 Antenna per esterno
- n.1 Amplificatore
- n.1 Cavo coassiale 10 mt con un connettore SMA ed un connettore N
- n.2 Adattatori N maschio/SMA femmina
- n.1 Antenna a stilo per interno
- n.1 Alimentatore switching
- n.1 Kit di accessori di fissaggio

Articolo	39-208K	
Sigla	T-KIT 1800/2600	
ANTENNA per ESTERNO		
Tipo	direttiva, logaritmica	
Frequenze	MHz	690+960 + 1710+2700
Guadagno	dBi	12
Connettore	N femmina	
Attacco al palo per pali Ø	mm	25+42
ANTENNA per INTERNO		
Tipo	omnidirezionale, a stilo	
Frequenze	MHz	900+2500
Connettore	SMA maschio	
AMPLIFICATORE		
Nome bande	Banda 3	Banda 7
Bande	MHz	1800 MHz 2600 MHz
Range di frequenze uplink	MHz	1715 + 1785 2510 + 2570
Range di frequenze downlink	MHz	1810 + 1880 2630 + 2690
Larghezza di banda	MHz	75 60
Guadagno max	Uplink: ≥65 / Downlink: ≥70	
Potenza di uscita	Uplink: ≥15 / Downlink: ≥20	
Superficie di copertura	250	
Range di AGC	≥25	
Regolazione Manuale Guadagno	31 (1 dB alla volta)	
Potenza di ingresso max	-25	
Impedenza	50	
Cifra di rumore	≤6	
Tempo di ritardo	≤1	
R.O.S.	≤2	
Spurie banda 9 kHz - 1 GHz	≤-36 dBm	
Spurie banda 1 GHz - 12.75 GHz	≤-30 dBm	
Consumo	12	
Connettori	N femmina	
Temperatura di funzionamento	-10 + +50	
Condizioni ambientali	IP40	
Attacchi a parete	inclusi (1 piastra + accessori)	
Dimensioni (LxWxH)	mm 128x170x65	
Peso	Kg 2,2	
Dimensioni imballo (LxWxH)	mm 440x310x260	
Peso imballo	Kg 2,9	
ALIMENTATORE		
Tensione di telealimentazione	Vcc 9	
Max corrente erogabile	A 5	
Tensione di rete	100-230 V~ 50/60Hz	
Classe di isolamento	II	
Dimensioni (LxWxH)	mm 130x50x35	
Peso	Kg 0,20	
CAVO COASSIALE		
Lunghezza	mt. 10	
Diametro	Ø 6,1	
Connettori	SMA maschio e N maschio	
Impedenza	Ω 50	



Per ottenere la massima potenza di uscita dell'amplificatore (+20 dBm = 127 dBμV), occorre che il segnale in ingresso all'amplificatore sia pari ad almeno -50 dBm (57 dBμV).

Caratteristiche amplificatore

- Guadagno max 70 dB con Controllo Automatico del Guadagno (AGC)
- Funzioni di rilevamento per auto-oscillazione e sovrappotenza
- Indicatori LED per stato, alimentazione, allarmi
- Norme di riferimento:
2014/53/UE/RED; 2011/65/UE (RoHS)
EN 301 489-50 V2.1.1; EN 301 489-50 V2.3.1;
EN 301 489-1 V2.1.1; EN 301 489-1 V2.2.3;
EN 301 908-11 V11.1.2; EN 301 908-1 V.13.1.1;
EN 301 908-15 V15.1.1; EN 303 609 V12.5.1;
EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2
011+A2:2013; EN 62368-1:2014+A11:2017;
EN 50385:2017; EN 62311:2020

Esempio di applicazione

