



Amplificatore monobanda per la telefonia mobile

art. 39-514F T-AMP 900/2600 20dBm

Amplificatore per interno ideale per l'amplificazione del segnale di telefonia mobile in banda 8 (900 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 500÷2000 m².

Se si desidera diffondere la copertura del segnale all'interno di un edificio molto ampio è possibile collegare all'amplificatore un divisore con tante uscite quante sono le antenne interne che occorre installare per raggiungere la copertura desiderata.



Articolo	39-514F	
Sigla	T-AMP 900/2600 20dBm	
Nome bande	Banda 8	Banda 7
Bande	MHz 900 MHz	2600 MHz
Range di frequenze uplink	MHz 880 ÷ 915	2510 ÷ 2570
Range di frequenze downlink	MHz 925 ÷ 960	2630 ÷ 2690
Larghezza di banda	MHz 35	60
Guadagno max	Uplink: ≥65 / Downlink: ≥70	
Potenza di uscita	Uplink: ≥15 / Downlink: ≥20	
Superficie di copertura	500 ÷ 2000	
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	
Dimensioni (LxWxH)	mm	250x170x65
Peso	Kg	4,0
Dimensioni imballo (LxWxH)	mm	300x285x100
Peso imballo	Kg	4,0
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

* La superficie di copertura è un dato indicativo che varia in base a diversi fattori ed è diverso in ogni impianto.

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

- 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 V2.2.1; EN 301 489-1 V2.2.1;
EN 301 908-11 V11.1.2; EN 301 908-11 V11.1.1;
EN 301 908-15 V11.1.2; EN 303 609 V12.5.1;
EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:
2011+A2:2013; EN 50385:2017

Esempio di applicazione

