



## Amplificatore monobanda per la telefonia mobile

### art. 39-515G T-AMP 1800/2100 23dBm

Amplificatore per interno ideale per l'amplificazione del segnale di telefonia mobile in banda 3 (1800 MHz), e in banda 1 (2100 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 2000÷3000 m<sup>2</sup>.

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	39-515G	
Sigla	T-AMP 1800/2100 23dBm	
Nome bande	Banda 3	Banda 1
Bande	MHz 1800 MHz	2100 MHz
Range di frequenze uplink	MHz 1715 ÷ 1785	1920 ÷ 1980
Range di frequenze downlink	MHz 1810 ÷ 1880	2110 ÷ 2170
Larghezza di banda	MHz 75	60
Guadagno max	Uplink: ≥70 / Downlink: ≥75	
Potenza di uscita	Uplink: ≥17 / Downlink: ≥23	
Superficie di copertura	2000 + 3000	
Range di AGC	≥25	
Regolazione Manuale Guadagno	31 (1 dB alla volta)	
Potenza di ingresso max	-27	
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	W 12	
Connettori	N femmina	
Temperatura di funzionamento	°C -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	
<b>ALIMENTATORE</b>		
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 (+23 dBm = 130 dBμV), occorre che il segnale in ingresso all'amplificatore sia pari ad almeno -52 dBm (55 dBμV).

#### Caratteristiche

- Guadagno max 75 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

