

Data sheet



Amplificatore dual band

per la telefonia mobile

art. 39-516

T-AMP 900/2100 27dBm

Amplificatore per interno ideale per l'amplificazione del segnale di telefonia mobile in banda 8 (900 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 3000÷4000 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	39-516	
Sigla	T-AMP 900/2100 27dBm	
Nome bande	Banda 8	Banda 1
Bande	MHz	900 MHz 2100 MHz
Range di frequenze uplink	MHz	880 ÷ 915 1920 ÷ 1980
Range di frequenze downlink	MHz	925 ÷ 960 2110 ÷ 2170
Larghezza di banda	MHz	35 60
Guadagno max	dB	Uplink: ≥75 / Downlink: ≥80
Potenza di uscita	dBm	Uplink: ≥20 / Downlink: ≥27
Superficie di copertura	m ²	3000 ÷ 4000
Range di AGC	dB	≥25
Regolazione Manuale Guadagno	dB	31 (1 dB alla volta)
Potenza di ingresso max	dBm	-29
Impedenza	Ω	50
Cifra di rumore	dB	≤6
Tempo di ritardo	μs	≤1
R.O.S.	dB	≤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	335x170x65
Peso	Kg	5,0
Dimensioni imballo (LxWxH)	mm	390x280x120
Peso imballo	Kg	5,0
ALIMENTATORE		
Tensione di alimentazione	Vcc	6,5
Max corrente erogabile	A	9,2
Tensione di rete		200-240 V~ 50/60Hz
Classe di isolamento		II
Dimensioni (LxWxH)	mm	120x50x30
Peso	Kg	0,225

* 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 (+27 dBm = 134 dB_µV), occorre che il segnale in ingresso all'amplificatore sia pari ad almeno -53 dBm (54 dB_µV).

Caratteristiche

- Guadagno max 80 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

