



Ripetitore monobanda da 10dBm

Caratteristica del prodotto

- * Fornisce una soluzione rapida per la copertura nei luoghi in cui il segnale è debole o completamente assente.
- * Dimensioni compatte, basso consumo, facilità di installazione.
- * Copertura di circa 100 ~ 500 m², senza blocchi o ostacoli.
- * Riduce la potenza del cellulare, con conseguente diminuzione della potenza radiante e prolungamento della durata della batteria.

Serie disponibile con potenza di uscita di 10dBm larga banda, per il mercato italiano:
GSM 900 Mhz, DCS 1800 Mhz, WCDMA (UMTS) 2100 Mhz.

Modelli Ripetitori:

C10H-GSM, Frequenze: 890~915 Mhz up-link; 935~960 Mhz down-link

C10H-DCS, Frequenze: 1710~1785 MHz up-link; 1805~1880 MHz down-link

C10H-WCDMA, Frequenze: 1920~1980 Mhz up-link; 2110~2170 Mhz down-link

AMPLITEC ITALIA

LAVORIAMO PER MIGLIORARE LA COMUNICAZIONE

www.amplitec.it

Specifiche elettriche

Articoli		Uplink	Downlink
Gamma di frequenze	GSM900	890 ~ 915 MHz	935 ~ 960 MHz
	DCS	1710 ~ 1785 MHz	1805 ~ 1880 MHz
	WCDMA	1920 ~ 1980 MHz	2110 ~ 2170 MHz
Max.Gain		≥ 60 dB	≥ 60 dB
Gain Control Manual		15dB in fase di 5dB	
Larghezza di banda		Wide Band	
Ripple in banda		CDMA, GSM ≥ 8dB, DCS, PCS ≥ 10 dB; WCDMA ≥ 6dB	
Max. Potenza assorbita senza danno		0 dBm	
Potenza di uscita		≥ 10 dBm	≥ 10 dBm
Prodotti di intermodulazione	9KHz ~ 1GHz	≥ -36 dBm	≥ -36 dBm
	1GHz ~ 12.75GHz	≥ -30 dBm	≥ -30 dBm
Emissioni spurie	9KHz ~ 1GHz	≥ -36 dBm	≥ -36 dBm
	1GHz ~ 12.75GHz	≥ -30 dBm	≥ -30 dBm
Emissioni spurie Mask (WCDMA)		Conforme alle 3GPP TS 25.106	
Modulazione Precisione (WCDMA)		Conforme alle 3GPP TS 25.106	
Peak Domain Error Code (WCDMA)		Conforme alle 3GPP TS 25.106	
ACRR (WCDMA)		≥ 30dB @ ± ± 5MHz e 10MHz	
Figura di rumore @ max. guadagnare		≥ 6 dB (tipico)	
Perdita di ritorno		≥ -8 dB	
Tempo di ritardo		≤ 1.5 ms	
MTBF		> 50000 ore	
Alimentazione		AC: 90 ~ 265V, 50/60 Hz; DC: 2A 9V	
Consumo		<10W	
Impedenza		50 ohm	
Segnale di ingresso Livello	Normale	Ai margini della verde e arancione (-50dBm o più)	
	Basso	Verde	
	Alto	1-5dB range: Orange; > 10dB: Red	

AMPLITEC ITALIA

LAVORIAMO PER MIGLIORARE LA COMUNICAZIONE

www.amplitec.it



Esempio di applicazione

Specifiche meccaniche

RF Connector	SMA-Femmina
Passare	Interruttore di controllo manuale del guadagno
Raffreddamento	Dissipatore di raffreddamento a convezione
Dimensioni (W x D xH)	183 * 127 * 50 (mm)
Peso	<1 Kg
Tipo di installazione	Installazione a parete
Ambiente Condizioni	IP40
Umidità	<90%
Temperatura di esercizio	-10 °C ~ 55 °C

€1177

DISTRIBUTORE AUTORIZZATO