

AMPLITEC ITALIA

LAVORIAMO PER MIGLIORARE LA COMUNICAZIONE

www.amplitec.it

Ripetitore monobanda da 20 ~ 27dBm



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 1000 ~ 5000 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 20, 24, 27dBm, larga banda per il mercato italiano: GSM 900 Mhz, DCS 1800 Mhz, WCDMA (UMTS) 2100 Mhz.

Modelli Ripetitori:

C20C, C24C, C27C-GSM, Frequenze: 890~915 Mhz up-link; 935~960 Mhz down-link

C20C, C24C, C27C-GDCS, Frequenze: 1710~1785 MHz up-link; 1805~1880 MHz down-link

C20C, C24C, C27C-WCDMA, Frequenze: 1920~1980 Mhz up-link; 2110~2170 Mhz down-link

AMPLITEC ITALIA

LAVORIAMO PER MIGLIORARE LA COMUNICAZIONE

www.amplitec.it

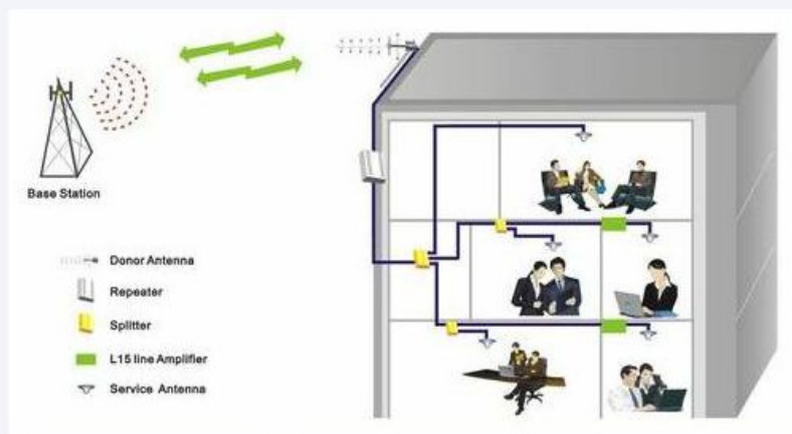
Specifiche elettriche

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		65 ~ 75dB	70 ~ 80 dB
Gain Control Manual		31dB in step di 1dB	
Controllo automatico del guadagno		> 20dB	
Larghezza di banda		Wide Band	
Ripple in banda		CDMA, GSM \leq 8dB, DCS, PCS \leq 10 dB; WCDMA \leq 6dB	
Max. Potenza assorbita senza danno		0 dBm	
Potenza di uscita		15 ~ 20 dBm	20 ~ 27 dBm
Prodotti di intermodulazione	9KHz ~ 1GHz	\leq -36 dBm	\leq -36 dBm @ Po 24 dBm
	1GHz ~ 12.75GHz	\leq -30 dBm	\leq -30 dBm @ Po 24 dBm
Emissioni spurie	9KHz ~ 1GHz	\leq -36 dBm	\leq -36 dBm
	1GHz ~ 12.75GHz	\leq -30 dBm	\leq -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)		\geq 30dB @ \pm 5MHz e 10MHz	
Figura di rumore @ max. guadagnare		\leq 6 dB (tipico)	
Perdita di ritorno		\leq -10 dB	
Tempo di ritardo		\leq 1.5 ms	
MTBF		> 50000 ore	
Alimentazione		AC: 90 ~ 265V, 50/60 Hz; DC: 9V2A (20dBm) o 12V3A	
Consumo		<25W	
Impedenza		50 ohm	
Segnale di ingresso Livello	Normale	Ai margini della verde e arancione (-50dBm o più)	
	Basso	Verde	
	Alto	1-5dB range: Orange;> 20dB: Red	

AMPLITEC ITALIA

LAVORIAMO PER MIGLIORARE LA COMUNICAZIONE

www.amplitec.it



Esempio di applicazione

Specifiche meccaniche

RF Connector	N-Femmina
Passare	Interruttore di alimentazione
Raffreddamento	Dissipatore di raffreddamento a convezione
Dimensioni (W x D x H)	250 * 125 * 53 (mm)
Peso	<2 Kg
Tipo di installazione	Installazione a parete
Ambiente Condizioni	IP40
Umidità	<90%
Temperatura di esercizio	-10 °C ~ 55 °C

CE1177

DISTRIBUTORE AUTORIZZATO