



MITAN

AMPLIFICATORI TELEFONICI

KIT SIMPLY



- Disponibili in versione 900MHz o 2100MHz
- Costruiti con tecnologia Intelligent Radio System®
- Dotati di indicatore di livello di segnale ricevuto dalla BTS
- Controllo automatico dell'isolamento tra le antenne
- Controllo automatico del guadagno
- Regolazione automatica del livello di segnale in uscita
- Antenna interna integrata
- Antenna esterna a pannello
- Kit completo di alimentatore, cavo di collegamento e staffe di fissaggio

Il Kit amplificatore cellulare Simply è stato progettato per risolvere i problemi di copertura del segnale telefonico all'interno di piccole aree come: locali di abitazioni, uffici, sale riunioni e box sotterranei. È disponibile in due modelli, Simply-900 (banda 900MHz) e Simply-2100 (banda 2100MHz). L'antenna interna, integrata nell'amplificatore, semplifica l'installazione riducendo i problemi di cablaggio interno all'edificio ove viene posto.

Grazie al suo design elegante e le ridotte dimensioni si integra perfettamente in qualsiasi tipo di ambiente.

DATI TECNICI

Articolo	SIMPLY-900	SIMPLY-2100	
Codice	M55110020	M55110030	
Frequenza	890÷915 935÷960	1920÷1980 2110÷2170	MHz MHz
Uplink			
Downlink			
Potenza in uscita max	15		dBm
Guadagno	60		dB
Controllo Automatico Guadagno	> 20		dB
Figura di Rumore	≤ 5		dB
Potenza ingresso max	< - 25		dBm
Impedenza	50		Ω
Connettori	SMA		
Alimentazione	6		Vcc
Dimensioni	84X115X50		Mm
Antenna interna	Incorporata		
Frequenza	800÷2170		
Guadagno	2÷3		
Apertura	120		
Antenna esterna	Micro Pannello	Micro Pannello	
Frequenza	800÷960	1710÷2170	
Guadagno	4	6	
Apertura	180	180	
Cavo	In dotazione (9mt)		

Il kit contiene:

- 1 amplificatore 900MHz o 2100MHz
- 1 alimentatore
- 1 antenna esterna a pannello
- 1 cavo di collegamento (9m)
- Staffa di fissaggio a muro dell'amplificatore
- 4 viti e 4 tasselli per il fissaggio della staffa
- 1 manuale d'istruzioni



MITAN S.r.l.

Produzione dispositivi per la ricezione e distribuzione Sat, Tv, GSM/UMTS
Tel. 0438 1848190 www.mitan.info info@mitan.info

