



### Kit telefone celular fixo 2G dual chip

- Possui 50x mais sinal que um celular padrão;
- Compartimento para 2 chips;
- Desbloqueado para todas as operadoras;
- Ideal para locais com pouco ou nenhum sinal de telefonia móvel.



ENTRADA PARA  
DOIS CHIPS

até  
**50x**

MAIS SINAL



DESBLOQUEADO  
PARA TODAS AS  
OPERADORAS

O kit de telefone celular CFA 4212N é uma solução completa com telefone celular fixo GSM dual chip, antena externa dual band (850 e 900 MHz) e cabo coaxial de 10 metros. Ideal para locais com baixa cobertura celular ou sem acesso a linhas telefônicas fixas. Com sua antena externa, o CFA 4212N amplia o sinal em até 50 vezes, se comparado a um telefone celular comum, e aceita 2 chips SIM Card de qualquer operadora de telefonia móvel.

### Especificações técnicas

#### TELEFONE

PESO LÍQUIDO	705 g
DIMENSÕES	200 x70 x 195 mm
FREQUÊNCIA DE OPERAÇÃO	2G: 850/900/1800/1900 MHz
ALIMENTAÇÃO	5Vdc (via USB)
GANHO DA ANTENA	3 dBi
CONECTOR DA ANTENA	TNC fêmea

#### BATERIA

TIPO DE BATERIA	3,7V Li-ion
CAPACIDADE	800 mAh
CONSUMO DE ENERGIA	Aprox. 5 horas em conversação Aprox. 200 horas em repouso

#### ADAPATOR

ENTRADA	120~240 VAC 50/60 HZ
SAÍDA	5 VDC – 1A
CONSUMO DE ENERGIA	Aprox. 0,95 Wh em operação Aprox. 0,15 Wh em repouso

### ANTENA

FREQUÊNCIA	824 – 960 MHz
GANHO	17 dBi
PESO	1,2 kg
VSWR	≤ 2
GANHO DA ANTENA	3 dBi
CONECTOR DA ANTENA	N fêmea
IMPEDÂNCIA	50 Ω
DIÂMETRO DO MASTRO	30 a 53 mm
DIMENSÕES (L X A X P)	390 x 250 x 1500 mm
NÚMERO DE ELEMENTOS	22

**Obs.: as condições de operação real dependem do ambiente de rede, do cartão SIM e do modo de utilização do produto. Utilize um cartão SIM já habilitado na operadora.**

# Não fique sem comunicação!

## Cenários de aplicação

**Sem antena externa**  
Sin antena externa

Para locais onde o sinal da sua operadora é médio ou instável.  
Para locales donde la señal de su operadora es media o inestable.

**Com antena externa**  
Con antena externa

Para locais onde o sinal da sua operadora é fraco, ocasionando quedas nas ligações.  
Para locales donde la señal de su operadora es débil, ocasionando pérdida o cortes de llamadas.