

Kit Outdoor para TEMS Transmitter GSM 1800



Permite a utilização do Ericsson TEMS Transmitter GSM 1800 para testes outdoor, com potência de transmissão de até 23 a 44.8dBm (0,2 a 30W). O TEMS Transmitter pode gerar portadoras **CW**, **BCCH** ou **SCH**.

Caixa vedada (a prova de chuva) com:

- Ventilação forçada
- Fonte de alimentação permitindo uso com 110Vac ou 24Vdc
- Amplificador Spectrian 30W, 1805 – 1870MHz
- Suporte para o TEMS Transmitter, com conexões para a alimentação e de RF
- Atenuadores fixo e variável para adequar os níveis de saída do transmissor à entrada do amplificador
- Conexões de RF (para antena), alimentação 110Vac e 24Vdc externas

Ericsson TEMS Transmitter não incluído no kit



Ventilação dupla forçada



Conexões externas



Caixa com chave



Opcional: Kit Outdoor de Energia, com carregador e baterias, 24Vdc x 38 Ah (cód. 17456)



Especificações (com TEMS Transmitter GSM)

Modelo	17455
Fabricante	RF COM
Faixa de frequências (Amplificador Spectrian)	1805 – 1880 MHz (GSM 1800)
Passos de ajuste de frequências	200kHz (canalização GSM)
Faixa de potências de saída	23 a 44.8dBm (0,2 a 30W)
Passos de ajustes de potência	1dB
Estabilidade de frequência	±0,5ppm
Estabilidade de potência (TEMS Transmitter, ARFCN 512-885)	±1,5dB
Estabilidade de potência (TEMS Transmitter, 0-40°C)	±0,7dB
Estabilidade de Ganho (Amplificador Spectrian)	±1,0dB
VSWR máximo de saída	1,5:1
Segunda/Terceira Harmônica	-40dBc/-60dBc
Faixa de temperatura de operação	0-40°C
Faixa de temperatura de armazenamento	-25°C a +70°C
Conector de RF	NF
Impedância de saída	50 ohms
Modulação	CW, BCCH, SCH
Alimentação	110Vac ou 24 Vdc
Consumo (@ 30W de saída)	15 ^A @ 24Vdc
Dimensões	360 x 600 x mm
Peso	8,5kg
Código	17455

Consulte-nos para sistemas 900MHz/1900MHz/800MHz GSM/CDMA/TDMA/AMPS