

### 3. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Profinesse KIT6715		
Entradas	-	3 x FM/VHF/UHF
Salidas	-	1
Rango de frecuencias de entrada (EU*)	MHz MHz MHz	FM: 88 – 108 VHF:174 – 240 UHF: 470 – 694
Rango de frecuencias de salida (EU*)	MHz	88 – 862
Protección LTE	MHz	694 (5G)
Nivel de entrada	dB $\mu$ V	VHF/UHF: 35 - 105
Potencia de salida VHF/UHF (60dB/IM3)	dB $\mu$ V	70 - 90
Conversión	-	Si (modo avanzado)
Número de filtros canales	-	32
Autoscan	-	Si
Ganancia	dB dB dB	FM: >50 VHF: >50 UHF: >50
Ajuste de ganancia	dB	CAG por canal
Atenuador General	dB	20
Atenuador VHF/DAB	dB	15
Figura de ruido	dB	7
Selectividad	dB/1MHz	50
Pérdida de retorno	dB	10
MER de salida	dB dB	VHF: 35 UHF: 35
Protección ESD	-	Todas las entradas
Voltaje DC @ entrada VHF/UHF	V	12
Corriente DC @ entrada VHF/UHF	mA	100
Temperatura de trabajo	°C	-20 a +50
Fuente de alimentación	V <sub>DC</sub>	12V (utilizar ref. 2438)
Consumo de energía	W	6
Dimensiones	mm	82 x 98 x 32
Peso	kg	0,350

\* El rango de frecuencias puede variar ligeramente según el plan de canales local (compruebe la configuración de la REGIÓN)

