



MODELO: SINGLE
C.P.: 0400401
P.V.P.: 9,90 €



MODELO: TWIN
C.P.: 0400402
P.V.P.: 25,50 €



MODELO: QUAD
C.P.: 0400403
P.V.P.: 39,00 €

Especificaciones técnicas serie PREMIUM



Referencia	PREMIUM Single	PREMIUM Twin	PREMIUM Quad
Código	0400401	0400402	0400403
Modelo LNC	SINGLE	TWIN	QUAD
Frecuencia de entrada	Banda baja: 10.7~11.7 GHz Banda alta: 11.7~12.75 GHz	Banda baja: 10.7~11.7 GHz Banda alta: 11.7~12.75 GHz	Banda baja: 10.7~11.7 GHz Banda alta: 11.7~12.75 GHz
Número de salidas	1	2	4
Frecuencia de salida	Banda baja: 950~1950 MHz Banda alta: 1100~2150 MHz	Banda baja: 950~1950 MHz Banda alta: 1100~2150 MHz	Banda baja: 950~1950 MHz Banda alta: 1100~2150 MHz
Osciladores locales	Banda baja: 9.75 GHz Banda alta: 10.60 GHz	Banda baja: 9.75 GHz Banda alta: 10.60 GHz	Banda baja: 9.75 GHz Banda alta: 10.60 GHz
Impedancia de salida	75 Ω	75 Ω	75 Ω
Ganancia de conversión	52 - 65 dB	52 - 65 dB	52 - 65 dB
Factor de ruido	< 0.1 dB	< 0.1 dB	< 0.1 dB
Alimentación	11.5 ~ 14.0 VDC Polarización V 16.0 ~ 19.0 VDC Polarización H 22 ±4 KHz Conmutación Banda	11.5 ~ 14.0 VDC Polarización V 16.0 ~ 19.0 VDC Polarización H 22 ±4 KHz Conmutación Banda	11.5 ~ 14.0 VDC Polarización V 16.0 ~ 19.0 VDC Polarización H 22 ±4 KHz Conmutación Banda
Consumo	75 mA (Típico)	120 mA (Típico)	190±10 mA (Típico)
Community against UMTS/ GSM/DECT interferers @~1,800 MHz	40 dB min	40 dB min	40 dB min





MODELO: QUATTRO
C.P.: 0400404
P.V.P.: 29,50 €



MODELO: OCTO
C.P.: 0400405
P.V.P.: 99,00 €

Especificaciones técnicas serie PREMIUM



Referencia	PREMIUM Quattro	PREMIUM Octo
Código	0400404	0400405
Modelo LNC	QUATTRO	OCTO
Frecuencia de entrada	Banda baja: 10.7~11.7 GHz Banda alta: 11.7~12.75 GHz	Banda baja: 10.7~11.7 GHz Banda alta: 11.7~12.75 GHz
Número de salidas	4 (1VL, 1HL, 1VH, 1HH)	8
Frecuencia de salida	Banda baja: 950~1950 MHz Banda alta: 1100~2150 MHz	Banda baja: 950~1950 MHz Banda alta: 1100~2150 MHz
Osciladores locales	Banda baja: 9.75 GHz Banda alta: 10.60 GHz	Banda baja: 9.75 GHz Banda alta: 10.60 GHz
Impedancia de salida	75 Ω	75 Ω
Ganancia de conversión	52 - 65 dB	52 - 65 dB
Factor de ruido	< 0.1 dB	< 0.1 dB
Alimentación	Cualquier tensión entre 11.5 ~ 20.0 VDC	11.5 ~ 14.0 VDC Polarización V 16.0 ~ 19.0 VDC Polarización H 22 ±4 KHz Conmutación Banda
Consumo	200±10 mA (Típico)	220±10 mA (Típico)
Community against UMTS/ GSM/DECT interferers @~1,800 MHz	40 dB min	40 dB min