KIT MS QCF 515D



KIT MS QCF 515D

MS QCF 515D + FA 1210 + LNB WB 1040

MS QCF 515D

- $\sqrt{}$ Incluye MS QCF 515D, FA 1210 y LNB WB 1040
- √ Tamaño compacto
- $\sqrt{}$ 1 salida DCSS para 16 usuarios
- ✓ Banda terrestre con filtro de retorno pasivo. Compatible con el sistema ☐ EKOAX y ☐ GIGAEKOAX para la distribución de internet mediante cable coaxial.
- √ Elevado nivel de salida
- $\sqrt{}$ Optimizados para LTE.
- √ Alimentación a 12Vdc
- √ Permiten la alimentación de pre-amplificadores mediante ON/OFF switch.
- Optimización del espacio y facilidad de trabajo.
- √ Elevadísimo factor de blindaie
- La mecánica permite pasar cables por detrás del equipo
- $\sqrt{}$ 16 usuarios en un cable

LNB WB 1040

- √ LNBs Wideband
- √ 2x salidas V/H
- √ Bajo consumo
- √ Alto aislamiento a polarización cruzada
- $\sqrt{}$ Alta estabilidad en frecuencia
- $\sqrt{}$ Apantallamiento Lte 4G/50







MS QCF 515D



LNB WB 1040



FA 1210



AHORA CON **CONECTOR F** YA INSERTADO



TODAS LAS
REFERENCIAS
INCLUYEN
CONFCTORES E

CONECTORES F
YA INSERTADOS



PUEDES
CONVERTIRLOS EN
QUICOAX RETIRANDO
LOS CONECTORES F
Y ASÍ DISFRUTAR DE
TODAS SUS VENTAJAS



TABLA TÉCNICA

REFE	ERENCIA		MS QCF 515D
Código			090043
Entradas			5 (1x TER + 4x SAT)
LNBs 0			1 x QUATTRO ① 2 x Wideband ①
Salidas	Usuario		1 x 16 DCSS
	Cascada		5
Rango de frecuencia	TER	MHz	5 -790
	SAT		950 - 2150 (QUATTRO LNB) 300 - 2350 (Wideband LNB) ©
Ganancia de derivación	SAT	dB	+29
Pérdidas de derivación	TER		12
Pérdidas de	SAT	-ID	<3,5
paso	TER	dB	<3
Nivel máximo de entrada	SAT	dBµV	106
Nivel máximo de salida	SAT	dBµV	88
Aislamiento	Entre entradas (SAT-SAT)	dB	>25
	Entre entradas (SAT-TER)		>25
Alimentación (externa)	LNB	Vdc	12 / 13 - 18 (STB) ②
	Amplificación TER		ON/OFF DC PASS 3
	Amplificadores línea (AMP)	Vdc	12 👩
Consumo fuente externa	LNBs	mA	300 max.
	Amplificador TER		70
Consumo desde STB	Multiswitch		< 40 / STB Activo
Temperatura de trabajo		°C	-20+60
Dimensiones (An x Al x Fo)		mm	120 x 120 x 35

REFERENCIA		LNB WB 1040
Código		022027
Tipo		Wide band
Frecuencia de entrada	GHz	10.70 - 12,75
Frecuencia de salida	MHz	300-2350
Frecuencia O.L.	GHz	10,40
Estabilidad O.L.	MHz	±1 (-40+60°C)
Aislamiento polarización cruzada	dB	>25
Ganancia	dB	60 max
Figura de ruido	dB	1,0 max
Alimentación	Vdc	12 - 19
Consumo	mA	60
Temperatura de funcionamiento	°C	-40+60
Filtro Lte / 4G		/

REFERENCIA	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
FA 1210	071006	Fuente Alimentación 12V / 1A

- Seleccionable / Sélectionnable / Selecionabile / Selecionável / Selectable
- **9** 12V con selección en PS 12Vdc usando F.A. externa 13-18V con selección en STB DC
- 3 Solo desde PS 12Vdc
- En caso de alimentar amplificador de línea, AMP, hacerlo solo desde PS 12Vdc
- **6** Sin alimentar LNB
- **6** LNB WB L.O. 10,40 GHz





