

Ek**EKSELANS BY ITS**

MULTISWITCHES

QuiCoax® F

↔ CON CONECTOR

MS QCF 515D

- ✓ Tamaño compacto
- ✓ Banda terrestre con filtro de retorno pasivo. Compatible con el sistema **EKOAX** para la distribución de internet mediante cable coaxial.
- ✓ Elevado nivel de salida
- ✓ 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 blindaje
- ✓ La mecánica permite pasar cables por detrás del equipo
- ✓ 16 usuarios en un cable

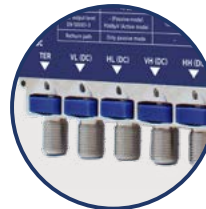


MS QCF 515D

QuiCoax® F

↔ CON CONECTOR

AHORA CON **CONECTOR F**
YA INSERTADO



TODAS LAS
REFERENCIAS
INCLUYEN
**CONECTORES F
YA INSERTADOS**



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

TABLA TÉCNICA

REFERENCIA		MS QCF 515D	
Código		090043	
Entradas		5 (1x TER + 4x SAT)	
LNBs ¹		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) ⁶
Ganancia de derivación	SAT	dB	+29
Pérdidas de derivación	TER		12
Pérdidas de paso	SAT	dB	<3,5
	TER		<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 ⁴
Consumo fuente externa	LNBs		300 max.
	Amplificador TER	mA	70
Consumo desde STB	Multiswitch		< 40 / STB Activo ⁵
Temperatura de trabajo		°C	-20...+60
Dimensiones (An x Al x Fo)		mm	120 x 120 x 35

¹ Seleccionable / Sélectionnable / Selezionabile / Seleccionável / Selectable

² 12V con selección en PS 12Vdc usando F.A. externa
13-18V con selección en STB DC

³ Solo desde PS 12Vdc

⁴ En caso de alimentar amplificador de línea, AMP, hacerlo solo desde PS 12Vdc

⁵ Sin alimentar LNB

⁶ LNB WB L.O. 10,40 GHz

