

Ek**EKSELANS BY ITS**

MULTISWITCHES

QuiCoax® F ↔ CON CONECTOR

MS QCF 516 · MS QCF 520

- ✓ Tamaño compacto
- ✓ Banda terrestre con filtro de retorno pasivo. Compatible con el sistema **EKOAX** para la distribución de internet mediante cable coaxial.
- ✓ Banda de satélite activa.
- ✓ Elevado nivel de salida
- ✓ Excelente linealidad en todas sus bandas y salidas.
- ✓ Optimizados para LTE.
- ✓ Alimentación a 12Vdc
- ✓ Permiten la alimentación de pre-amplificadores mediante ON/OFF switch.
- ✓ Mínimo consumo del multiswitch cuando el receptor de una salida de usuario entra en stand-by.
- ✓ Optimización del espacio y facilidad de trabajo.
- ✓ Elevadísimo factor de blindaje
- ✓ La mecánica permite pasar cables por detrás del equipo

**MS QCF 516****MS QCF 520**

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 516	MS QCF 520
Código			090038	090039
Tipo	Estrella / Final Cascada		√	√
Entradas		Num.	5 (1x TER + 4x SAT)	
Salidas	Usuario		16	20
Rango de frecuencia	TER	MHz	5 -790	
	SAT		950 - 2150	
Pérdidas de derivación	TER	dB	17 ± 2 (1-8)	17 ± 2 (1-8)
	TER		19 ± 2 (9-16)	20 ± 2 (9-20)
	TER		X	X
	SAT		0 ± 3 (1-8)	0 ± 3 (1-8)
	SAT		3 ± 3 (9-16)	3 ± 3 (9-20)
	SAT		X	X
Nivel máximo de salida (DIN 45004B-35dBc)	SAT	dBμV	100	
Aislamiento	Entre entradas (SAT-SAT)	dB	>28	>28
	Entre entradas (SAT-TER)		>30	>30
Alimentación (externa)	LNB	mA	210 (max) / LNB	
	Amplificación TER		ON/OFF DC PASS	
	Amplificadores línea (AMP)	Vdc	12	
Consumo fuente externa	LNBS	mA	300	
	Amplificador mástil TER		70	
Consumo desde STB	Multiswitch		< 40 / STB Activo	
Temperatura de trabajo		°C	-20...+60	
Dimensiones (An x Al x Fo)		mm	243 x 120 x 35	243 x 120 x 35