

**Ek****EKSELANS BY ITS**

# MULTISWITCHES



## MS QC 516E · MS QC 520E

- ✓ Sistema de conexión QuiCoax
- ✓ 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 desde cualquier punto de la cascada
- ✓ Permiten la alimentación de pre-amplificadores TV 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 QC 516E****MS QC 520E****01**

Reduce al mínimo el **tiempo de instalación**

**02**

Sin necesidad de **herramientas**

**03**

Garantiza un **excelente conexionado** y minimiza el **espacio**

**04**

Elimina el uso de **conectores** y los **costes** asociados

**05**

**QuiCoax**, el nuevo estándar de **conexión**



## TABLA TÉCNICA

REFERENCIA			MS QC 516E	MS QC 520E
Código			090029	090030
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	SAT	dB	0 ± 3	0 ± 3
	TER		21 ± 2	23 ± 2
Nivel máximo de salida (DIN 45004B-35dBc)	SAT	dBμV	100	100
Aislamiento	Entre entradas (SAT-SAT)	dB	>28	>28
	Entre entradas (SAT-TER)		>30	>30
Alimentación (12 Vdc externa)	LNB	mA	400 (max) / LNB	
	TER		ON/OFF	
	Amplificadores línea (AMP)	Vdc	12	
Consumo desde STB	Multiswitch	mA	< 40 / STB Activo	
Temperatura de trabajo		°C	-20...+60	