

Ek**EKSELANS BY ITS**

MULTISWITCHES

QuiCoax® F

↔ CON CONECTOR

MS QCF 516 · MS QCF 520

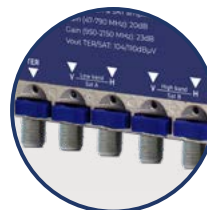
- ✓ Tamanho compacto
- ✓ Banda terrestre com filtro de retorno passivo. Compatível com **EKOAX** o sistema de distribuição de internet via cabo coaxial.
- ✓ Banda de satélite ativa.
- ✓ Alto nível de saída
- ✓ Excelente linearidade em todas as suas bandas e saídas.
- ✓ Otimizados para LTE.
- ✓ Alimentação a 12Vdc
- ✓ Permitem a alimentação de pré-amplificadores através de interruptor ON/OFF.
- ✓ Consumo mínimo do multiswitch quando o receptor de uma saída de usuário entra em stand-by.
- ✓ Otimização de espaço e facilidade de trabalho.
- ✓ Altíssimo fator de blindagem
- ✓ A mecânica permite passagem de cabos por trás do equipamento

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

QuiCoax® F

↔ CON CONECTOR

AGORA COM **CONECTOR F**
JÁ INSERIDO



TODAS AS
REFERÊNCIAS
INCLUEM
CONECTORES F
JÁ INSERIDOS



VOCÊ PODE
**CONVERTÊ-LOS EM
QUICOAX** RETIRANDO
OS CONECTORES F
E ASSIM DESFRUTAR
DE TODAS AS SUAS
VANTAGENS.

TABELA TÉCNICA

REFERÊNCIA			MS QCF 516	MS QCF 520
Código			090038	090039
Tipo	Estrela / Final de Cascata		√	√
Entradas		Num.	5 (1x TER + 4x SAT)	
Saídas	Usuario		16	20
Faixa de frequência	TER	MHz	5 -790	
	SAT		950 - 2150	
Perdas de derivação	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
Nível máximo de saída (DIN 45004B-35dBc)	SAT	dBµV	100	
Isolamento	Entre entradas (SAT-SAT)	dB	>28	>28
	Entre entradas (SAT-TER)		>30	>30
Alimentação (externa)	LNB	mA	210 (max) / LNB	
	Amplificação TER		ON/OFF DC PASS	
	Amplificadores de linha (AMP)	Vdc	12	
Consumo da fonte externa	LNBs	mA	300	
	Amplificador de mastro TER		70	
Consumo do STB	Multiswitch		< 40 / STB Ativo	
Temperatura de operação		°C	-20...+60	
Dimensões (Largura x Altura x Profundidade)		mm	243 x 120 x 35	243 x 120 x 35