

Ek**EKSELANS BY ITS**

MULTISWITCHES

QuiCoax® F ↔ CON CONECTOR

MS QCF 585 • MS QCF 58 • MS QCF 512

- ✓ Tamanho compacto
- ✓ Banda terrestre com filtro de retorno passivo. Compatível com o sistema **EKOAX** para distribuição de internet via cabo coaxial.
- ✓ Banda de satélite ativa.
- ✓ Alto nível de saída
- ✓ Excelente linearidade em todas as bandas e saídas.
- ✓ Otimizados para LTE.
- ✓ Alimentação de 12Vdc
- ✓ Permitem 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 585****MS QCF 512**

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 585	MS QCF 58	MS QCF 512
Código			090042	090036	090037
Tipo	Cascata / Expansión		x		
	Estrela / Final de Cascata			x	x
Entradas			5 (1x TER + 4x SAT)		
Saídas	Usuário	Num.	8	8	12
	Cascata		5	-	-
Faixa de frequência	TER	MHz	5 -790		
	SAT		950 - 2150		
Perdas de derivação	SAT	dB	0 ± 3	0 ± 3	0 ± 3
	TER		21 ± 2	21 ± 2	25 ± 2
Perdas de passagem	SAT	dB	<3,5	-	-
	TER		<3	-	-
Nível máximo de saída (DIN 45004B-35dBc)	SAT	dBµV	100	100	100
Isolamento	Entre entradas (SAT-SAT)	dB	>28	>28	>28
	Entre entradas (SAT-TER)		>30	>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	210		
	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	120 x 120 x 35	120 x 120 x 35	120 x 120 x 35