

Ek**EKSELANS BY ITS**

MULTISWITCHES

QuiCoax® F

↔ CON CONECTOR

MS QCF 515D

- ✓ Tamanho compacto
- ✓ Banda terrestre com filtro de retorno passivo. Compatível com o sistema **EKOAX** de distribuição de internet via cabo coaxial.
- ✓ Alto nível de saída
- ✓ Otimizados para LTE.
- ✓ Alimentação a 12Vdc
- ✓ Permitem a alimentação de pré-amplificadores através de interruptor ON/OFF.
- ✓ Otimização de espaço e facilidade de trabalho.
- ✓ Altíssimo fator de blindagem
- ✓ A mecânica permite passagem de cabos por trás do equipamento
- ✓ 16 usuários em um cabo

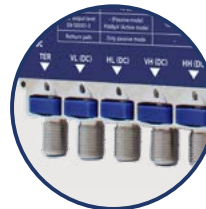


MS QCF 515D

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 515D	
Código		090043	
Entradas		5 (1x TER + 4x SAT)	
LNBs ❶		1 x QUATTRO ❶ 2 x Wideband ❶	
Saídas	Usuário	1 x 16 DCSS	
	Cascata	5	
Faixa de frequência	TER	MHz	5 -790
	SAT		950 - 2150 (QUATTRO LNB) 300 – 2350 (Wideband LNB) ❷
Ganho do derivador	SAT	dB	+29
Perdas do derivador	TER		12
Perdas de passagem	SAT	dB	<3,5
	TER		<3
Nível máximo de entrada	SAT	dBµV	106
Nível máximo de saída	SAT	dBµV	88
Isolamento	Entre entradas (SAT-SAT)	dB	>25
	Entre entradas (SAT-TER)		>25
Alimentação (externa)	LNB	Vdc	12 / 13 - 18 (STB) ❷
	Amplificação TER		ON/OFF DC PASS ❸
	Amplificadores de linha (AMP)	Vdc	12 ❹
Consumo da fonte externa	LNBs		300 max.
	Amplificador TER	mA	70
Consumo pelo STB	Multiswitch		< 40 / STB Ativo
Temperatura de operação		°C	-20...+60 ❺
Dimensões (Largura x Altura x Profundidade)		mm	120 x 120 x 35

❶ Seleccionable / Sélectionnable / Selezionabile / Seleccionável / Selectable

❷ 12V com seleção em PS 12Vdc usando fonte externa

13-18V com seleção em STB DC

❸ Apenas a partir de PS 12Vdc

❹ Se for alimentar o amplificador de linha, AMP, faça-o apenas a partir de PS 12Vdc

❺ Sem alimentar LNB

❻ LNB WB L.O. 10,40 GHz

