

Ek**EKSELANS BY ITS**

MULTISWITCHES



MS QCF 516 · MS QCF 520

- ✓ Dimensioni compatte
- ✓ Banda terrestre con canale di ritorno passivo
- ✓ Compatibile con il sistema per distribuzione internet tramite cavo coassiale **EKOAX**
- ✓ Banda satellitare attiva.
- ✓ Alto livello di uscita
- ✓ Ottima linearità in tutte le sue fasce e uscite.
- ✓ Ottimizzato per LTE.
- ✓ Alimentazione 12Vdc
- ✓ Consentono l'alimentazione del preamplificatore tramite l'interruttore ON/OFF.
- ✓ Consumo minimo del multiswitch quando il ricevitore di un'uscita utente va in pausa.
- ✓ Ottimizzazione degli spazi e facilità di lavoro.
- ✓ Livello di schermatura molto alta
- ✓ La meccanica consente il passaggio dei cavi dietro il dispositivo

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

ORA CON **CONNETTORI F**
GIÀ INSERITI



TUTTI I PRODOTTI
HANNO CONNETTORI
F GIÀ INSERITI



E' POSSIBILE
CONVERTIRE
LA QUICOAX
RIMUOVENDO I
CONNETTORI F
CODETEVI TUTTO IL
SUO VANTAGGI

TABELLA TECNICA

ARTICOLO			MS QCF 516	MS QCF 520
Codice			090038	090039
Tipo	Stella / Fine Cascata		√	√
Ingressi		Num	5 (1x TER + 4x SAT)	
Uscite	Utente		16	20
Intervallo di frequenze	TER	MHz	5 -790	
	SAT		950 - 2150	
Perdite da derivazione	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
Livello di uscita massimo (DIN 45004B-35dBc)	SAT	dBµV	100	
Isolamento	Tra ingressi (SAT-SAT)	dB	>28	>28
	Tra ingressi (SAT-TER)		>30	>30
Alimentazione (esterna)	LNB	mA	210 (max) / LNB	
	Amplificazione TER		ON/OFF DC PASS	
	Amplificatori di linea (AMP)	Vdc	12	
Consumo energetico esterno	LNBS	mA	300	
	Amplificatore da palo TER		70	
Consumo da STB	Multiswitch		< 40 / STB Attivo	
Temperatura di lavoro		°C	-20...+60	
Dimensioni (L x A x P)		mm	243 x 120 x 35	243 x 120 x 35