

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

# MULTISWITCHES

**MS QCF 585 • MS QCF 58 • MS QCF 512**

- ✓ Dimensioni compatte
- ✓ Banda terrestre con canale di ritorno passivo
- ✓ Compatibile con il sistema **EKOAX** per distribuzione internet tramite cavo coassiale
- ✓ 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 585****MS QCF 512**

ORA CON **CONNETTORI F**  
GIÀ INSERITI



TUTTI I PRODOTTI  
HANNO CONNETTORI  
F GIÀ INSERITI



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

## TABELLA TECNICA

ARTICOLO			MS QCF 585	MS QCF 58	MS QCF 512
Codice			090042	090036	090037
Tipo	Cascata / Espansione		x		
	Stella / Fine Cascata			x	x
Ingressi			5 (1x TER + 4x SAT)		
Uscite	Utente	Num.	8	8	12
	Cascata		5	-	-
Intervallo di frequenze	TER	MHz	5 -790		
	SAT		950 - 2150		
Perdite da derivazione	SAT	dB	0 ± 3	0 ± 3	0 ± 3
	TER		21 ± 2	21 ± 2	25 ± 2
Perdita	SAT	dB	<3,5	-	-
	TER		<3	-	-
Livello di uscita massimo (DIN 45004B-35dBc)	SAT	dBµV	100	100	100
Isolamento	Tra ingressi (SAT-SAT)	dB	>28	>28	>28
	Tra ingressi (SAT-TER)		>30	>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	210		
	Amplificatore da palo TER		70		
Consumo da STB	Multiswitch		< 40 / STB Activo		
Temperatura di lavoro		°C	-20...+60		
Dimensioni (L x A x P)		mm	120 x 120 x 35	120 x 120 x 35	120 x 120 x 35