

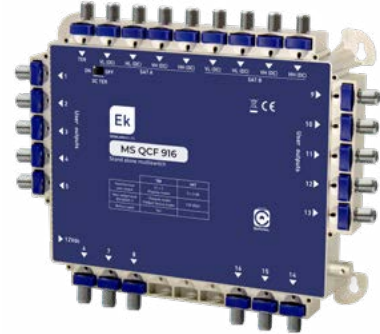
Ek**EKSELANS BY ITS**

MULTISWITCHES

QuiCoax® F CONNECTOR

MS QCF 989 · MS QCF 98 MS QCF 916

- ✓ Dimensioni compatte
- ✓ Banda terrestre con filtro di ritorno passivo.
- ✓ Compatibile con il sistema per distribuzione internet tramite cavo coassiale **EKOAX**.
- ✓ Banda satellitare attiva.
- ✓ Alto livello di uscita
- ✓ Eccellente linearità in tutte le sue bande e uscite.
- ✓ Ottimizzato per LTE.
- ✓ Alimentazione 12Vcc
- ✓ Permettono l'alimentazione di preamplificatori tramite l'interruttore ON/OFF.
- ✓ Consumo minimo del multiswitch quando il ricevitore di un output utente va in stand-by.
- ✓ Ottimizzazione degli spazi e facilità di lavoro.
- ✓ Fattore di schermatura molto elevato
- ✓ La meccanica consente il passaggio dei cavi dietro il dispositivo.

**MS QCF 916****MS QCF 989**

QuiCoax® F CONNECTOR

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 989	MS QCF 98	MS QCF 916
Codice			090044	090045	090038
Tipo	Cascata/ Espansione		x		
	Stella / Cascata Finale			x	x
Ingressi			9 (1x TER + 8x SAT)		
Uscite	Utente	Num.	8	8	16
	Cascata		9	-	-
Intervallo di frequenze	TER	MHz	5 -790		
	SAB		950 - 2150		
Perdite di derivazione	SAB	dB	0 ± 3	0 ± 3	0 ± 3
	TER		23 ± 2	16 ± 2	21 ± 2
Perdita di inserzione	SAB	dB	<3,5	-	-
	TER		<3	-	-
Livello di uscita massimo (DIN 45004B-35dBc)	SAB	dBµV	100	100	100
Isolamento	Tra gli ingressi (SAT-SAT)	dB	>28	>28	>28
	Tra gli ingressi (SAT/TER)		>30	>30	>30
Alimentazione elettrica (12 Vcc esterno)	LNB	mA	600 (max) / LNB		
	TER		ON/OFF		
	Amplificatori di linea (AMP)	Vdc	12		
Amplificatori di linea	Multiswitch	mA	< 40 / STB attivo		
Temperatura di lavoro		°C	-20...+60		