

## MSQC9xx

Multiswitches 9 entrées



### DESCRIPTION / APPLICATIONS

- Système de connexion QuiCoax
- Taille compacte
- Bande terrestre avec filtre de retour passif. Compatible avec le système EKOAX pour la distribution Internet par câble coaxial
- Bande satellite active
- Niveau de sortie élevé
- Excellente linéarité sur toutes ses bandes et sorties
- Solution LTE optimisée

- Alimentation 12Vdc
- Permet l'alimentation des préamplificateurs au moyen de l'interrupteur ON / OFF
- Consommation minimale du multiswitch lorsque le récepteur d'une sortie utilisateur passe en veille
- Optimisation de l'espace et facilité du travail d'installation
- Facteur de blindage très élevé
- La mécanique permet de passer les câbles derrière l'équipement

### INFORMATIONS TECHNIQUES

MODÈLES		MSQC989	MSQC98	MSQC916
TYPE	Cascade / Extension	x		
	Terminal		x	x
ENTRÉES		9 (1x TER + 8x SAT)		
SORTIES	Utilisateurs		8	16
	Cascade	Num.	9	-
BANDE DE FRÉQUENCE	TER	MHz	5 - 790	
	SAT		950 - 2150	
PERTES DE DÉRIVATION	SAT	dB	0 ± 3	
	TER		23 ± 2	16 ± 2
PERTES DE PASSAGE	SAT	dB	<3,5	
	TER		<3	
NIVEAU DE SORTIE MAXIMUM (DIN 45004B-35DBC)	SAT	dBμV	100	
ISOLATION	entre entrées (SAT-SAT)	dB	>28	
	entre entrées (SAT-TER)		>30	

MODÈLES	MSQC989	MSQC98	MSQC916
TENSION D'ALIMENTATION (12 VDC EXTERNE)	LNB	mA	600 (max) / LNB
	TER		ON/OFF
	AMPLIFICATEUR LIGNE (AMP)	Vdc	12
CONSOMMATION POUR STB	Multiswitch	mA	< 40 / STB active
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT		°C	-20...+60

## INFORMATIONS DE COMMANDE

RÉFÉRENCES	DESCRIPTION	CONDITIONNEMENT
MSQC989	Multiswitch Cascadable. 9 entrées. 8 sorties pour usagers. 9 sorties de ligne. Bloc d'alim. non compris	Unité
MSQC98	Multiswitch Terminal. 9 entrées (8 SAT + 1 TER). 8 sorties pour usagers. Voie de retour 5-65MHz passive	Unité
MSQC916	Multiswitch Terminal. 9 entrées (8 SAT + 1 TER). 16 sorties pour usagers. Voie de retour 5-65MHz passive	Unité
AMPQC99	Amplificateur BIS 9 entrées 9 sorties	Unité
FA1210	Alimentation plug-in 12V / 1A	Unité
FA2600P	Alimentation plug-in 12V / 2,6A	Unité