

## MSQC5xx

Multiswitches 5 entrées terminaux

**QuiCoax®**



## DESCRIPTION / APPLICATIONS

- Conception avec des connecteurs QuiCoax
- Dimensions compactes
- Entrée terrestre avec voie de retour passive.  
Compatible avec solution EKOAX pour la distribution internet via le câble coaxial.
- Commutateur actif sur la bande satellite
- Haut niveau de sortie
- Excellente linéarité sur toute la bande et sur les sorties.
- Optimisé pour la réception numérique LTE.
- Alimentation 12Vdc
- Permet l'alimentation des préamplificateurs par un interrupteur ON / OFF.
- Consommation réduite au minimum du multiswitch lorsque le récepteur d'une sortie utilisateur se met en veille.
- Facilité et optimisation de l'espace d'installation.
- Facteur de blindage très élevé
- La conception permet le passage des câbles coaxiaux derrière le commutateur

## INFORMATIONS TECHNIQUES

RÉFÉRENCES		MSQC58	MSQC512	MSQC516E	MSQC520E	MSQC524	MSQC528	
	Terminal		X	X	X	X	X	
<b>ENTRÉES</b>	Nb		5 (1x TER + 4x SAT)					
<b>SORTIES</b>	Utilisateurs	Nb	8	12	16	20	24	28
<b>BANDE DE FRÉQUENCE</b>	TER	MHz	5 - 790					
	SAT		950 - 2150					
<b>PERTES DE DÉRIVATION</b>	SAT	dB	0 ± 3					
	TER		21 ± 2	17 ± 2	19 ± 2	20 ± 2	21 ± 2	22 ± 2
<b>PERTES DE PASSAGE</b>	SAT	dB	<3,5					
	TER		<3					
<b>NIVEAU DE SORTIE MAXIMUM</b>	SAT	dBμV	100					
<b>ISOLATION</b>	entre entrées (SAT-SAT)	dB	>28					
	entre entrées (SAT-TER)		>30					

RÉFÉRENCES		MSQC58	MSQC512	MSQC516E	MSQC520E	MSQC524	MSQC528
ALIMENT. EXTERNES	LNB	mA	210 (max) / LNB				
	AMPLI. TER	ON / OFF ( passage DC)					
	AMPLI. LIGNE	Vdc	12				
CONSO. EXTERNES	LNBs	mA	210				
	PREAM-PLI. TER	mA	970				
	SWITCHS	mA	< 40 / STB active				
TEMPERATURES		°C	-20....+60				
DIMENSIONS		mm	120 x 120 x 35				

## INFORMATIONS DE COMMANDE

RÉFÉRENCES	DESCRIPTION	CONDITIONNEMENT
MSQC585	Multiswitch Cascadable. 5 entrées. 8 sorties pour usagers. 5 sorties de ligne. Bloc d'alim. non compris	Unité
MSQC58	Multiswitch Terminal. 5 entrées. 8 sorties pour usagers.	Unité
MSQC512	Multiswitch Terminal. 5 entrées. 12 sorties pour usagers.	Unité
MSQC516E	Multiswitch Terminal. 5 entrées. 16 sorties pour usagers.	Unité
MSQC520E	Multiswitch Terminal. 5 entrées. 20 sorties pour usagers.	Unité
MSQC524	Multiswitch Terminal. 5 entrées. 24 sorties pour usagers.	Unité
MSQC528	Multiswitch Terminal. 5 entrées. 28 sorties pour usagers.	Unité
AMPQC55	Amplificateur BIS 5 entrées 5 sorties	Unité
FA1210	Alimentation plug-in 12V / 1A	Unité
FA2600P	Alimentation plug-in 12V / 2,6A	Unité