

MSQC585

Multiswitches



DESCRIPTION / APPLICATIONS

- Conception avec des connecteurs QuiCoax
- Dimensions compactes
- Entrée terrestre avec voie de retour passive.
Compatible avec solution pour la distribution interne 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

MODÈLES		MSQC585	MSQC58	MSQC512
TYPE	CASCADE / EXTENSION	x		
	TERMINAL		x	x
ENTRÉES		5 (1x TER + 4x SAT)		
SORTIES	Utilisateurs	8		12
	Cascade	5	-	-
BANDE DE FRÉQUENCE	TER		5 - 790	
	SAT		950 - 2150	
PERTES DE DÉRIVATION	SAT		0 ± 3	
	TER		21 ± 2	
PERTES DE PASSAGE	SAT	<3,5	-	-
	TER	<3	-	-
NIVEAU DE SORTIE MAXIMUM (DIN 45004B-35DBC)	SAT		100	
ISOLATION	entre entrées (SAT-SAT)		>28	
	entre entrées (SAT-TER)		>30	

MODÈLES		MSQC585	MSQC58	MSQC512
ALIMENTATION (EXTERNE)	LNB	mA	210 (max) / LNB	
	AMPLIFICATION TER		ON/OFF DC PASS	
	AMPLIFICATEURS LIGNE (AMP)	Vdc	12	
CONSOMMATION EXTERNE	LNBs		210	
	Préamplificateur TER	mA	70	
CONSOMMATION	Multiswitch		< 40 / STB Activo	
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT		°C	-20...+60	
DIMENSIONS (L X H X P)		mm	120 x 120 x 35	

MODÈLES	DESCRIPTION
FA2600P	Alimentation plug-in 12V / 2,6A
FA1210	Alimentation plug-in 12V / 1A

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. Voie de retour 5-65MHz passive	Unité
MSQC512	Multiswitch Terminal. 5 entrées. 12 sorties pour usagers. Voie de retour 5-65MHz passive	Unité