

MULTISWITCHES



MS QC 516E · MS QC 520E

- ✓ Système de connexion QuiCoax
- ✓ Taille compacte
- ✓ Bande terrestre avec filtre de retour passif. Compatible avec le système de distribution Internet via câble coaxial.
- ✓ Bande satellite active.
- ✓ Niveau de sortie élevé
- ✓ Excellente linéarité sur les sorties et sur toutes les bandes.
- ✓ Solution optimisée pour la 5G.
- ✓ 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 de travail d'installation
- ✓ Facteur de blindage très élevé
- ✓ La mécanique permet de passer les câbles derrière l'équipement



MS QC 516E



MS QC 520E



SOLUTION BREVETEE

01



Réduit au minimum le **temps d'installation**

02



Pas besoin d'**outils**

03



Garantie une **excellente connectivité** et minimise l'**espace**

04



Élimine les **connecteurs** et réduit les **coûts associés**

05



QuiCoax, le nouveau standard de connexion

DONNEES TECHNIQUES

MODELE			MS QC 516E	MS QC 520E
Référence			090029	090030
Type	Cascadable/ Extension		√	
Entrées			5 (1x TER + 4x SAT)	
Nombre de sorties usagers		Num.	16	20
Bande de fréquence	TER	MHz	5 - 790	
	SAT		950 - 2150	
Pertes de dérivation	SAT	dB	0 ± 3	0 ± 3
	TER		21 ± 2	23 ± 2
Niveau de sortie maximum (DIN 45004B-35dBc)	SAT	dBµV	100	100
Isolation	entre les entrées (SAT-SAT)	dB	>28	>28
	entre les entrées (SAT-TER)		>30	>30
Alimentation (12 Vdc externe)	LNB	mA	400 (max) / LNB	
	TER		ON/OFF	
	Amplificateur ligne (AMP)	Vdc	12	
Consummation pour le STB	Multiswitch	mA	< 40 / STB Active	
Température de fonctionnement		°C	-20...+60	