

Multiswitchs

Gamme 9 entrées - 2 satellites + Terrestre

- Isolation > 30dB Voie de retour > 10dB Niveau entrée max : 100dBμV en sat et 95dBμV en terrestre position «actif»
- Consommation 175mA max en mode actif et autonome 135mA max en mode cascadable.



	CMTMV908		CMTMV912		CMTMV916		CMTMV924		CMTMV932	
	Pertes passage (dB)	Pertes dérivation (dB)								
Satellite 950 à 2150MHz	-1 à -3	-2 à +1	-1 à -5	-2 à +0	-1 à -5	-2 à +0	-2 à -5	-3 à +0	-2 à -7	-3 à -1
Terrestre en mode actif (47 à 700MHz)	-2 à -3	-16 à -7	-2 à -3	-19 à -12	-2 à -3	-19 à -12	-2 à -3	-20 à -11	-2,5 à -3,5	-21 à -13
Terrestre en mode passif (5 à 700MHz)	-2 à -3	-38 à -28	-2 à -3	-40 à -33	-2 à -3	-40 à -33	-2 à -3	-42 à -35	-2,5 à -3,5	-43 à -38
Dimensions mm	110x190x40		170x190x40		170x190x40		200x190x40		300x190x40	

Répartiteurs et dérivateurs QUATTRO 8 entrées SAT + 1 entrée TNT vers 2 x 8 sorties sat + 1 sortie TNT

Isolation > 65dB - Dimensions 170x85x47mm.

	CMTR	EP910	CMTDER910		
	Pertes passage 1 (dB)	Pertes passge 2 (dB)	Pertes passage 1 (dB)	Pertes dérivation (dB)	
Satellite 950 à 2150MHz	-4,5	-4,5	-1	-10	
Terrestre 47 à 700MHz	-4,5	-4,5	-1	-10	



Amplificateurs QUATTRO 8 entrées SAT vers 8 sorties SAT

Isolation > 65dB - Dimensions 170x115x40mm.

	CMTN	1A820	CMTMA830		
	Gain	NS dBμV	Gain	NS dBμV	
Satellite 950 à 2150MHz	12 à 20dB penté	105	10 à 30dB réglable	116	
Consommation mA	230		1200		



Alimentation pour rendre autonome un multiswitch 9 entrées

	CMTMAL1315
	Tension (V)
Tension en Volts	13 à 18
Intensité en Ampère	1,5



CMTMV908-FP 2021-05 francofa-eurodis.fr