

SWITCH TV - 19" - 1U - 12 Ports RJ45 - H17012FRA

Le Switch TV est la solution permettant la distribution de la TV et de la vidéo en milieu tertiaire & hospitalité.

Il s'installe sans modification de l'infrastructure VDI du bâtiment.

Le Switch TV est cascable jusqu'à 4 Switch TV (48 ports RJ45).

Spécifications techniques

H17012FRA		
Alimentation	Volt	110-230
Consommation	W	19
Niveau d'entrée	dB μ V	60-90
Niveau de sortie (DIN45004B)	dB μ V	114
Bande passante	MHz	86-694
Nombre de sorties	RJ45	12
Encombrement 19"	U	1
Poids	Kg	3.83
Impédance d'entrée F	Ohms	75
Impédance de sortie RJ45	Ohms	100
Facteur de bruit	dB	<6
Adaptation d'entrée	dB	>15
Atténuation hors bande	dB	>55
Gain maximum	dB	36
Réglage d'atténuation général	dB	de 0 à 20
Réglage de la pente Min./Max.		Toute la bande
Alimentation pour préamplificateur (sélectionnable)		0V-12V/300mA-24V/300mA
Indicateur de présence active de tension de préamplification		12 ou 24V (LED verte)
Indicateur de présence de signal en fonctionnement		LED verte
Réglage individuel du niveau de sortie, sélection par commutateur sur 4 positions en fonction de la longueur du câble - 15m-30m-60m-90m		
Indicateur de présence du signal de sortie (LED verte) sur chaque RJ45 lorsque le cordon Balun est connecté - Réf. : H59250FRA - Coupure du signal en l'absence de cordon Balun		
Cascable jusqu'à 4 Switch TV H17012FRA (48 sorties RJ45) - Attention : Sortie de passage -6dB du signal d'entrée lors du pontage à un autre Switch TV.		

H17012FRA	
Signaux distribués	Distribution des signaux HF numériques (QAM-COFDM-IP/QAM)
	Distribution des signaux satellites convertis en DVBT (89-694 MHz)
Certification CE	EN 50081-1 / EN 50082-1
Gamme de température	-10 + 40° en fonctionnement / -15 +60° en stockage

Schéma de pontage - Avec entrée coaxiale F

