

912 MATERIEL POUR TV-SAT ET MODULATEURS

STATION FRANSAT PRO 6XHD+FR3 2XCAM 1XCAR

Code : **9120235**

Modèle : **TT-910**



Description

Transmodulateur des services encryptés de télévision numérique satellite à télévision numérique terrestre. Chaque module sélectionne les services encryptés d'un transpondeur satellite en DVB-S/S2 et les inclut dans un canal en DVB-T. Dispose d'une fente d'interface commune pour l'insertion de la CAM et la carte d'abonné. Programmable à l'aide du logiciel PC et d'un programmeur sans fil.

Applications

Installations collectives de télévision numérique terrestre, où l'on souhaite distribuer les services encryptés de télévision satellite sans avoir à installer des récepteurs de satellite. Compatibles avec toutes les installations collectives de télévision puisque les canaux peuvent être distribués dans toute la bande terrestre.

Caractéristiques

Système automatique de détection d'erreurs qui réduit considérablement l'entretien de l'installation. Canal généré d'une qualité exceptionnelle. N'inclut pas la CAM ni la carte décodeur. Châssis de zamak avec panneaux latéraux métalliques. Connecteurs F. Montage de l'équipement facile et rapide.

CODE		9120093
MODELE		PA-720
Système de TV		AM-TV / DVB-T / DVB-C
Nombre d'entrées		1
Gamme de fréquences	MHz	40-894
Gain	dB±TOL	44 ±1,0
Réglage de gain	dB	15
Niveau de sortie	dBµV	119 DIN45004B 116 (IMD ₃ - 60dB) 110 (IMD ₂ - 60dB) 103 (CTB - 60dB) 104 (CSO - 60dB) 104 (XMOD - 60dB)
Sortie test	dB±TOL	-30 ±1,0
Atténuation à l'entrée d'extension	dB±TOL	0 ±2,0
Facteur de bruit	dB	3.5 ±0,5
Pertes de retour	dB	>14-1,5/eighth >10
Retard chroma-luminance	ns	<10
Connecteurs		F femelle
Alimentation	V _{cc}	+24
	mA	320
Température de fonctionnement	°C	-10..+65
Température ambiante avec ou sans ventilateur	°C	-10..+55/+45
Indice de protection		IP 20C
Unités par emballage		1
Poids emballage	Kg	1.16
Dimensions emballage	mm	265 x 165 x 40
Système de TV		AM-TV / DVB-T / DVB-C
Nombre d'entrées		1
Gamme de fréquences	MHz	40-894
Gain	dB±TOL	44 ±1,0
Réglage de gain	dB	15
Niveau de sortie	dBµV	119 DIN45004B 116 (IMD ₃ - 60dB) 110 (IMD ₂ - 60dB) 103 (CTB - 60dB) 104 (CSO - 60dB) 104 (XMOD - 60dB)
Sortie test	dB±TOL	-30 ±1,0
Atténuation à l'entrée d'extension	dB±TOL	0 ±2,0
Facteur de bruit	dB	3.5 ±0,5
Pertes de retour	dB	>14-1,5/eighth >10
Retard chroma-luminance	ns	<10
Connecteurs		F femelle
Alimentation	V _{cc}	+24
	mA	320
Température de fonctionnement	°C	-10..+65
Température ambiante avec ou sans ventilateur	°C	-10..+55/+45
Indice de protection		IP 20C
Unités par emballage		1
Poids emballage	Kg	1.16