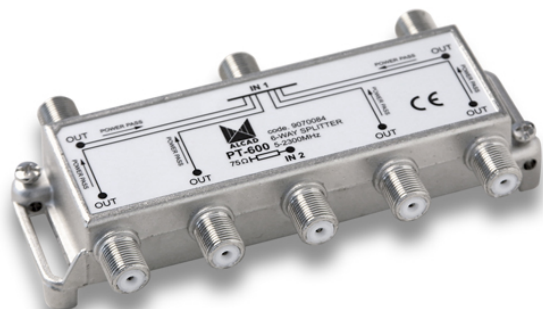


907 PRISES ET POINT D'ACCES A L'USAGER

POINT D'ACCES DE L'USAGER, REP.BIS 6 SOR



Code : **9070084**

Modèle : **PT-600**

Description

Points d'accès utilisateur pour la télévision terrestre et par satellite. Ils ont deux entrées et plusieurs sorties. L'une des entrées reste connectée aux sorties alors que l'autre entrée est connectée en permanence à une charge 75. Ils couvrent les fréquences de 5 à 2.300. Spécifiquement conçu pour fonctionner avec le chemin de retour. Disponible avec 6 et 8 sorties.

Applications

Conçu pour les installations TV avec deux câbles coaxiaux dans lesquels la distribution aux maisons est effectuée avec un seul câble coaxial. Le signal qui est distribué à la maison est sélectionné en changeant les connexions des câbles coaxiaux au point d'accès de l'utilisateur.

Caractéristiques

Blocage de tension dans les connecteurs de sortie. Châssis blindé zamak et plaque métallique. Connecteurs de type F en zamak usiné faisant partie du châssis. Dimensions réduites.

CODE		9070100	9070101	9070102	9070103	9070104	9070084	9070085	
MODELE		PT-110	PT-210	PT-310	PT-410	PT-510	PT-600	PT-800	
Raccordement		F femelle							
Sorties		1	2	3	4	5	6	8	
Gamme de fréquences	MHz	5 - 2300							
Atténuation de dérivation ①	dB ±1,5	5-47 MHz	0,3	3,5	7,5	8,5	11,5	11,5	12,5
		47-862 MHz	0,3	4,0	7,0	8,5	11,0	11,0	12,5
		950-2150 MHz	0,7	5,5	10,0	10,5	14,5	14,5	16,0
		2150-2300 MHz	0,7	6,0	10,5	11,5	15,0	15,5	16,5
Ondulation dans la bande	dB	±0,2	±0,3						
Ondulation dans le canal	dB	±0,1							
Découplage ⑤	dB	5-47 MHz	-	>16	>19	>20	>26	>26	>22
		47-862 MHz	-	>28	>23	>29	>26	>25	>25
		950-2150 MHz	-	>22	>20	>16	>25	>24	>18
		2150-2300 MHz	-	>20	>25	>18	>27	>27	>17
Pertes de retour	dB	5-47 MHz	>37	>15	>10	>10	>10	>10	>10
		47-862 MHz	>25	>15	>14	>12	>12	>12	>11
		950-2150 MHz	>13	>11	>12	>9	>9	>8	>10
		2150-2300 MHz	>14	>9	>12	>9	>9	>7	>10
Indice de protection		IP 20							
Unités par emballage		12		12		12	12		
Poids emballage	Kg	1,01		1,37		1,98	2,40		
Dimensions emballage	mm	225 x 70 x 90		250 x 85 x 90		260x125x75	260 x 125 x 90		