

REPARTITEURS Bande L PASSIFS

PRESENTATION

Les répartiteurs Bande L passifs permettent de distribuer le signal sur **2, 4** ou **8** directions, ainsi que la téléalimentation vers le LNB. Ces produits sont disponibles en **50 Ω** en connectique **N**, **SMA** ou **BNC** femelles et en **75 Ω** en connectique **F** ou **BNC**.

Ces matériels peuvent être utilisés en combineurs sans le passage de la téléalimentation .

Distributeur Satellite Passif : Connectiques 50 Ω

1 entrée vers 8 sorties : PA8VN / PA8VSMA / PA8VBNC

1 entrée vers 4 sorties : PA4VN / PA4VSMA / PA4VBNC

1 entrée vers 2 sorties : PA2VN / PA2VSMA / PA2VBNC

Bande passante	800 à 2 400 MHz
Impédance	50 Ω
Connectique entrée / sorties	N femelle, SMA femelle, BNC femelle
Ondulation dans la bande	± 0.4 dB (toutes sorties sur 50 Ω)
Perte d'insertion	R8 -10.5 dB max R4 -7.5 dB max R2 -3.5 dB max
Passage de la téléalimentation	500 mA DC

Distributeur Satellite Passif : Connectiques 75 Ω

1 entrée vers 8 sorties : PA8VF / PA8VBNC-75

1 entrée vers 4 sorties : PA4VF / PA4VBNC-75

1 entrée vers 2 sorties : PA2VF / PA2VBNC-75

Bande passante	900 à 2 200 MHz
Impédance	75 Ω
Connectique entrée / sorties	F femelle, BNC femelle
Ondulation dans la bande	± 0.8 dB (toutes sorties sur 75 Ω)
Perte d'insertion	R8 -10.5 dB max R4 -7.5 dB max R2 -3.5 dB max
Passage de la téléalimentation	500 mA DC

CARACTERISTIQUES MECANQUES

Dimensions L x H x P

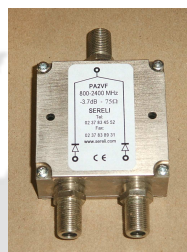
: 8 Voies 180 x 22 x 120 mm

: 4 Voies 100 x 22 x 85 mm

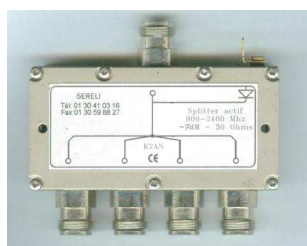
: 2 Voies 50 x 22 x 85 mm

IMPORTANT : LES SORTIES NON UTILISEES DOIVENT ETRE CHARGÉES

R2



R4



R8

