

Splitter

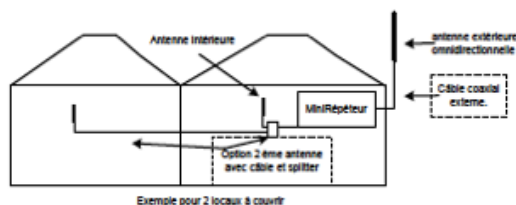
2, 3, 4 ou 6 voies



Un splitter est utilisé habituellement avec un pack répéteur pour transmettre le signal amplifié à plusieurs antennes intérieures. Il est placé entre le répéteur et les antennes intérieures. Une fois installé, il divise les signaux entrants vers les différentes voies, et il redirige les signaux sortants, vers le répéteur.

PLECOM vous propose des splitter 2, 3, 4 ou 6 voies. Pour définir lequel est le plus approprié sur votre site, n'hésitez pas à contacter PLECOM.

Une autre application des Splitter est pour associer des répéteurs.



Il faut noter que la puissance du signal est partagée entre les voies du splitter. Par exemple, pour un splitter 2 voies, le signal dans chaque voie, allant aux antennes intérieures, sera la moitié du signal de sortie du répéteur.

Splitter	2 voies	3 voies	4 voies	6 voies
Fréquence	700 – 2700 MHz			
Impédance	50 Ω			
Insertion loss (Max)	0.4 dB	0.6 dB	0.8 dB	1.0 dB
Amplitude balance (Max)	0.2 dB	0.2 dB	0.3 dB	0.3 dB
Phase balance (Max)	2 degrees	3 degrees	4 degrees	5 degrees
Isolation (Min)	22 dB	18 dB	22 dB	18 dB
Input VSWR (Max)	1.20 : 1	1.35 : 1	1.30 : 1	1.35 : 1
Output VSWR (Max)	1.15 : 1	1.20 : 1	1.15 : 1	1.20 : 1
Consommation	40W			
Alimentation	Aucune alimentation nécessaire.			
Poids	174 g	346 g	452 g	664 g
Dimensions	50,3 x 50,3 x 22,2 mm	75,7 x 75,7 x 22,2 mm	75,7 x 101,1 x 22,2 mm	75,7 x 151,9 x 22,2 mm
Connecteurs	Type-N femelle (Jack), 50 OHM			
Température	-65°C à +85°C			

Autres produits : Répéteurs GSM bandes 900/1800/3G - Routeurs 3G - Passerelles GSM, GPRS Serveur de Fax ... www.plecom.fr