

TIROIR DISTRIBUTEUR RF 1 entrée vers 32 sorties DSA 1-32 RF

Ce tiroir a été développé par une application Tête de réseau en RF.

Il est possible de réaliser son équivalent en Bande L (SMA ou BNC 50Ω ou BNC ou F 75Ω), le N étant exclu, au moins en sorties, pour des raisons mécaniques.

Il est caractérisé par :

- Un grand nombre de sorties
- Un facteur de bruit optimisé grâce à une technologie multi-amplification étagée.
- Un gain global favorisant le haut de la bande.

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Entrée	BNC 75 Ω
Bande	40 à 860 MHz
Sorties	32 x F 75 Ω
Gain global en VHF en UHF	à 200 MHz = + 5dB à 800 MHz = + 7dB
Facteur de bruit	< 4dB
Protection entre les sorties	> 25dB
Alimentation	80 à 240 VAC, non redondée

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Tiroir 19 Pouces 1U profondeur 270 mm.
Poids 1,6 kg.

