

## Diviseur de Puissance DV2-800-8020



### Information du produit

Le diviseur de puissance est conçu pour obtenir une efficacité maximale pour toute la bande de fréquences. Chaque diviseur est fabriqué selon le besoin du pourcentage de division du signal radio. Il est fabriqué dans un boîtier d'aluminium résistant.

### Spécifications

Bande de fréquences	806 à 869 MHz
Perte de signal	0.3 dB
Taux d'onde stationnaire maximal entrée $f=806-869$ MHz	-14 dB
Taux d'onde stationnaire maximal sorties $f=806-869$ MHz	-14 dB
Sorties distribuées	80 % ou selon le besoin
	20 % ou selon le besoin
Connecteurs entrée et sorties	N-Femelle
Dimensions	11.4 cm x 8.25 cm x 5.3 cm
Température d'utilisation	-40° C à + 100° C
Puissance maximale d'utilisation	300 watts

### Comment commander

Ex : DV2-800-8020 (806-869 Mhz, 80% 20%)

1 2 3 4



1. DV (Nombre de sorties, 1 ou 2)
2. Bande de fréquence
3. 1ère sortie en %
4. 2<sup>ème</sup> sortie en %

1035, rue Pierre-Caisse  
Saint-Jean-sur-Richelieu (Québec) J2W 0G9

: 450.359.0523

: 450.359.4928

: [pe@productionelectronique.com](mailto:pe@productionelectronique.com)

: [www.productionelectronique.com](http://www.productionelectronique.com)