



Electroline DROPamp™

Instructions for Cable Modem Connection

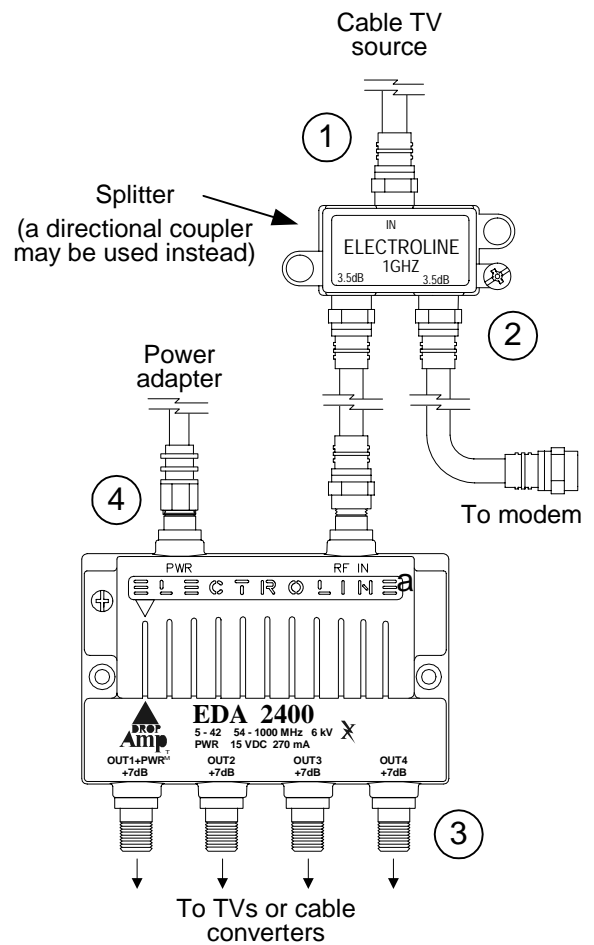
Your new Electroline DROPamp is bi-directional, which means it passes forward and reverse cable modem signals on the cable network. However, there is some reverse loss inherent in the DROPamp, which could affect the performance of your Internet service.

In order to ensure that your cable modem stays as close as possible to its original operating signal levels, we recommend that you use a standard 2-way splitter to connect your modem cable and Electroline DROPamp.

This option reduces the signal by a small amount to your television and set top box, but should still provide a clear, stable TV picture. If the picture quality degrades once the splitter is installed, use a directional coupler instead.

To connect your cable modem to the DROPamp:

1. Connect your cable TV source to the splitter's input port
2. Connect your cable modem to one of the splitter's output ports
3. Connect your DROPamp's RF IN port to the splitter's other output port (see detailed instruction sheet provided with your DROPamp).
4. Connect your TV sets to the DROPamp's outputs
5. Connect your DROPamp's PWR port to the power adapter. Plug the power adapter into a power outlet



Note: This diagram also applies to models EDA 2101 and 2801

Electroline DROPamp™

Notice de branchement d'un modem câble

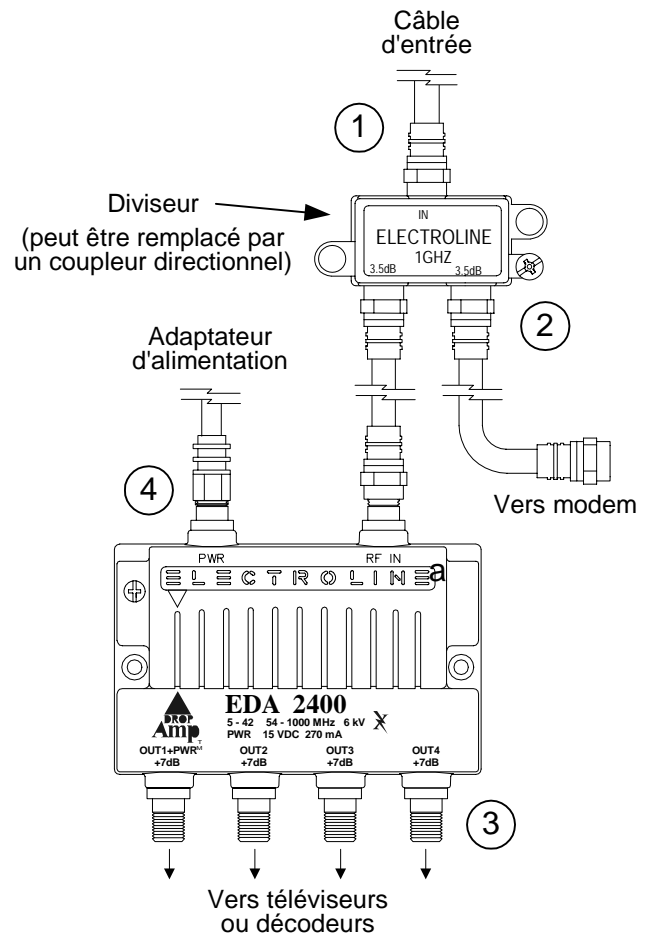
Votre nouvel amplificateur d'abonné Electroline est bidirectionnel, c'est-à-dire qu'il laisse passer les signaux de modem câble dans les voies d'aval et de retour du réseau. Toutefois, il y a une perte dans la voie de retour inhérente à l'amplificateur, et cette perte pourrait affecter le rendement de votre service Internet.

De manière à ce que votre modem câble demeure aussi près que possible du niveau original de son signal d'opération, nous recommandons l'emploi d'un diviseur standard à deux sorties pour relier votre modem câble et votre amplificateur DROPamp Electroline.

Cette option réduit quelque peu le signal vers votre téléviseur et décodeur, mais devrait tout de même fournir une image télé claire et stable. Si la qualité de l'image se dégrade une fois le diviseur installé, remplacez-le par un coupleur directionnel.

Pour connecter votre modem câble à l'amplificateur :

1. Brancher le câble d'entrée au connecteur d'entrée du diviseur.
2. Brancher votre modem câble à l'une des sorties du diviseur.
3. Brancher le connecteur RF IN de l'amplificateur à l'autre sortie du diviseur (voir la feuille d'instructions détaillées fournie avec votre amplificateur DROPamp).
4. Brancher vos téléviseurs aux sorties de l'amplificateur.
5. Brancher l'adaptateur d'alimentation au connecteur PWR de l'amplificateur. Brancher l'adaptateur de courant dans une prise électrique.



Note : Ce schéma s'applique aussi aux modèles EDA 2101 et 2801