

Type de câble à utiliser pour se connecter au RPS1000

Contenu

[Introduction](#)

[Quel type de câble est-ce que je peux employer pour me connecter à RPS1000 ?](#)

[Informations connexes](#)

[Introduction](#)

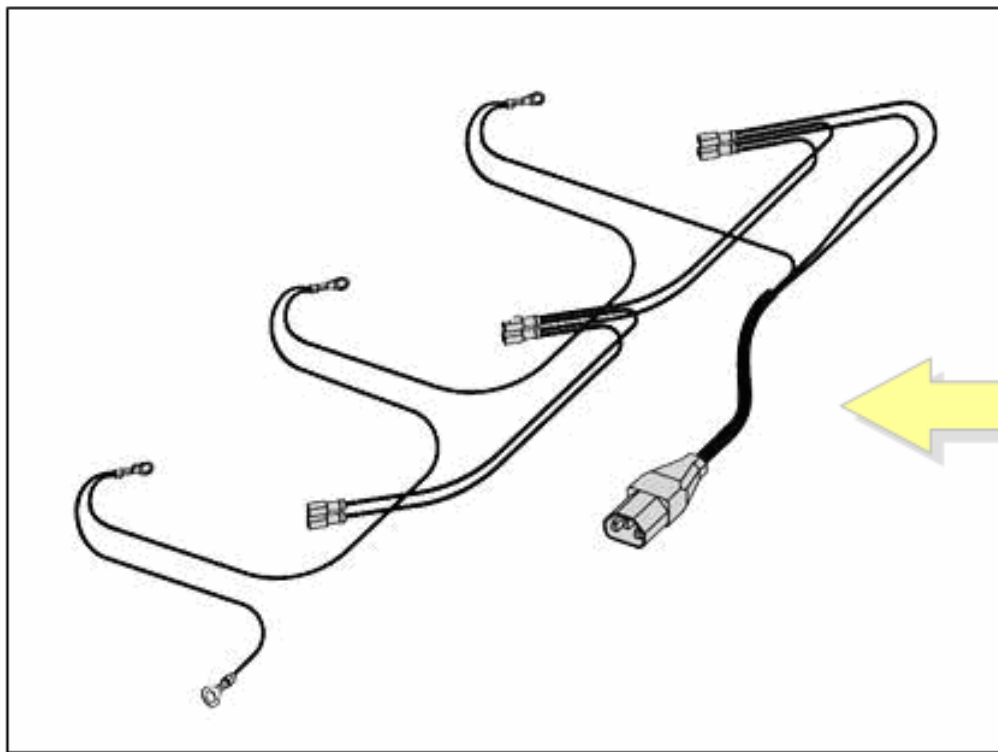
Cet article est un parmi une série d'articles pour aider à l'installation, au dépannage et à la maintenance des produits Cisco Small Business (autrefois Linksys Business Series).

Q. [Quel type de câble est-ce que je peux employer pour me connecter à RPS1000 ?](#)

R.

Le câble de connecteur pour RPS1000 est le RPSCBL1. Ce câble de type est de propriété industrielle à Linksys. C'est un 4-foot, 14-pin au câble du connecteur 16-pin cette connexion d'enable du bloc d'alimentation redondant RPS1000 à un périphérique externe. Ceci permet au bloc d'alimentation pour assurer l'alimentation au périphérique connecté au cas où son bloc d'alimentation échouerait. Le RPS1000 est livré seulement avec un RPSCBL1. Des câbles supplémentaires peuvent être achetés par Linksys.

Câble de Linksys RPSCBL1



← This is the Linksys RPSCBL1 Cable.

[Informations connexes](#)

- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)