

SPA922 ne se met pas sous tension

Conten

u

[Introduction](#)

[Queest-ce](#)

[que je](#)

[devrais](#)

[faire quand](#)

[le](#)

[téléphone](#)

[ne met](#)

[sous](#)

[tension pas](#)

[?](#)

[Information](#)

[s 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. Queest-ce que je devrais faire quand le téléphone ne met sous tension pas ?

R.

Étape 1 :

Vérifiez toutes les connexions dans le téléphone : câble Ethernet de 5 volts de bloc d'alimentation et de RJ45.

Étape 2 :

Vérifiez la prise murale et la confirmez que l'alimentation AC est disponible.

Étape 3 :

Essayez brancher un autre périphérique électrique au socket pour confirmer l'alimentation.

Note : ? Souvenez-vous le système de téléphonie Linksys SPA922 est 802.3af conforme. L'alimentation au-dessus des Ethernets permet les périphériques qui prennent en charge le PoE pour recevoir leur alimentation du commutateur, plutôt que d'une alimentation externe. Vous devez le connecter à un périphérique qui prend en charge 802.3af. Sont ci-dessous quelques commutateurs Linksys qui sont 802.3af conformes.

SRW2024P

SRW224P

SRW2008P
SRW2008MP

Informations connexes

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