

USR5446 ET USR805446 POWER OVER ETHERNET KIT

RESEAU SANS FIL

L'U.S. Robotics Power over Ethernet (PoE) Kit vous fournit un moyen simple d'alimenter le point d'accès sans fil USR5450 Wireless Turbo Access Point sans installer de nouvelle prise électrique. Souvent, pour optimiser la couverture d'un réseau sans fil, vous devez placer un point d'accès dans une zone difficile d'accès ne disposant pas de prise électrique. Grâce au kit PoE, les points d'accès peuvent être placés à une distance maximale de 100 mètres d'une prise électrique, le câble Ethernet Cat 5 assurant le transport des données et de l'alimentation électrique.

U.S.Robotics®

Etendez votre réseau sans fil sans ajouter de prise électrique.



Meilleure liberté de planification du réseau sans fil

- Placez les points d'accès où vous le souhaitez en utilisant le câble de données pour assurer l'alimentation électrique
- Idéal pour étendre votre réseau sans fil à de grands bâtiments, salles ou entrepôts

Facile à installer

- Branchez simplement l'injecteur Power Over Ethernet, connectez-le au câble Ethernet, puis branchez le séparateur Power Over Ethernet
- Aucun logiciel requis

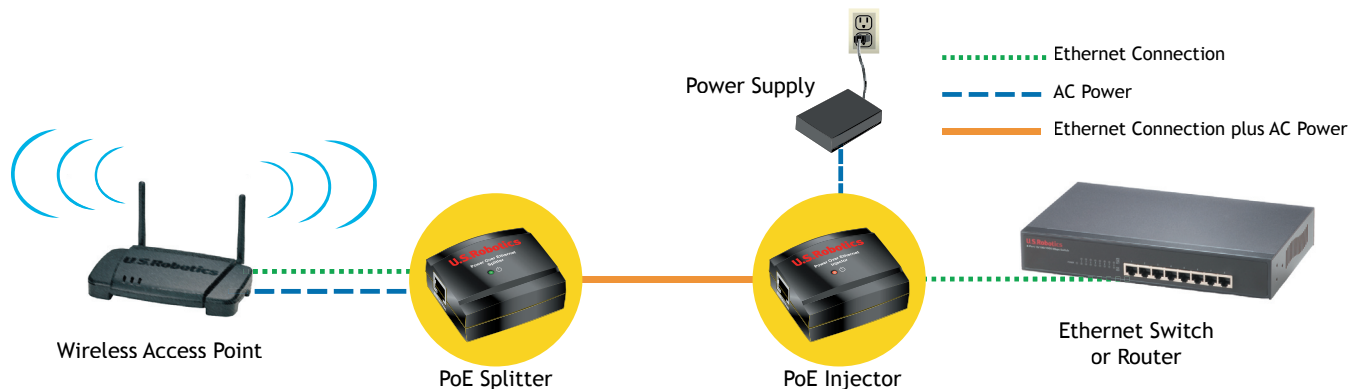
Grande compatibilité

- Compatible avec toutes les vitesses sans fil prises en charge par le point d'accès associé

Utilisation du câblage existant

- Ne nécessite aucun câblage particulier : fonctionne avec un câble Ethernet CAT 5 standard
- Etendez votre réseau sans fil jusqu'à 100 mètres sans ajouter de prise électrique.





USR5446 ET USR805446 POWER OVER ETHERNET KIT



NORMES ET SPECIFICATIONS

- Ethernet 10/100 : IEEE 802.3 10BASE-T et IEEE 802.3u 100BASE-TX

Injecteur PoE

- Entrée CC : 45 V~55 V
- Courant de sortie 2,5 A maximum
- 2 connecteurs RJ-45

Adaptateur secteur 48 V CC

- Entrée CA : 100-240 V CA
- Sortie CC : +48 V / 0,4 A (maximum)

Séparateur PoE

- 2 connecteurs RJ-45
- Connecteur mâle 5 V CC
- Sortie CC : 5 V +/- 0,2 V de charge nulle à charge maximale

Fonctionnalités de protection

- Protection contre les surintensités : 3 A (minimum), 4 A (type) et 5 A (maximum)
- Protection contre les courts-circuits
- Protection thermique

Environnement

- Fonctionnement
 - o Température : 0~40 °C
 - o Humidité relative : 20 %~90 % sans condensation
- Stockage
 - o Température : -25~85 °C
 - o Humidité relative : 0 %~90 % sans condensation

REGLEMENTATION

- EMI - FCC 22 Classe B
- Sécurité - UL/CUL
- EMI et sécurité - CE Classe B

DIMENSIONS/POIDS

- 24 x19,1 x 6,7 cm
- 540 g

LANGUES

- **Boîte** : anglais, français, allemand, espagnol, italien, néerlandais
- **Guide d'installation et guide de l'utilisateur** : anglais, français, allemand, espagnol, italien, néerlandais, portugais, tchèque, polonais, russe, hongrois, turc

CONFIGURATION MINIMALE REQUISE

- Fonctionne avec point d'accès (modèle 5450) ou tout équipement 5 V Ethernet compatible
- Câble Ethernet CAT 5

CONTENU DE LA BOITE

- Injecteur Power Over Ethernet avec connecteur d'alimentation 48 V CC
- Séparateur Power Over Ethernet
- Adaptateur secteur
 - o Câble secteur Amérique du Nord (USR5446)
 - o Câbles secteur Royaume-Uni et Europe (USR805446)
- Câble Ethernet
- Guide d'installation rapide
- Guide de l'utilisateur
- CD-ROM d'assistance et d'informations légales
- Cordon d'alimentation

GARANTIE

- Garantie limitée de deux ans à compter de la date d'achat

U.S. Robotics®

IC Approved
Approuvé par IC

