

USR5446 & USR805446 KIT POWER OVER ETHERNET

SOLUZIONI PER RETI
WIRELESS

Il kit U.S. Robotics Power over Ethernet (PoE) consente di alimentare facilmente l'USR805450 Wireless Turbo Access Point, senza ricorrere a ulteriori prese di corrente. Spesso le migliori ubicazioni per gli access point, in grado di garantire una copertura ottimale per un dispositivo wireless, si trovano in aree difficili da raggiungere, lontane dalle prese di corrente. Il kit PoE consente di posizionare l'access point fino a 90 metri di distanza da una presa di corrente, utilizzando un cavo Ethernet categoria 5 per trasmettere i segnali dati e l'alimentazione.

U.S.Robotics®

Estendete la vostra rete wireless senza ricorrere
a ulteriori prese di corrente



Design della rete wireless più flessibile

- Sistemate l'access point in un punto qualsiasi della casa o dell'ufficio collegandolo all'alimentazione tramite un cavo dati.
- Ideale per estendere le reti wireless in ampi locali, edifici e magazzini.

Semplicità di installazione

- Basta collegare il dispositivo Power over Ethernet, connettere il cavo Ethernet e collegare lo sdoppiatore Power over Ethernet.
- Non è richiesto alcun software.

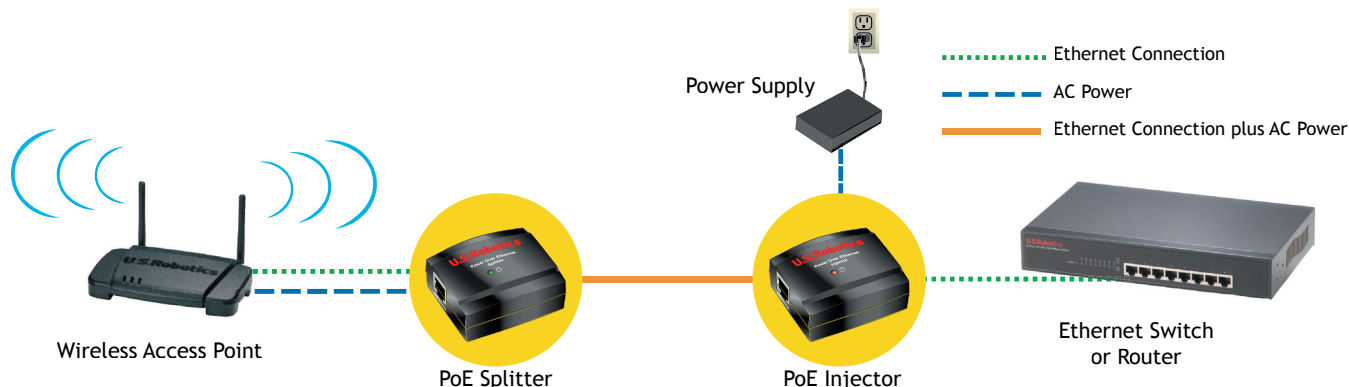
Eccezionale compatibilità

- Compatibile con tutte le velocità wireless supportate dagli access point associati.

Utilizzo di cavi standard

- Non è necessario un cablaggio speciale, è sufficiente un cavo Ethernet standard categoria 5.
- Estendete la vostra rete wireless fino a 100 metri senza ricorrere a ulteriori prese di corrente.





USR5446 & USR805446 KIT POWER OVER ETHERNET



SPECIFICHE E STANDARD

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

Dispositivo PoE

- Entrata CC: +45V-55V
- Corrente massima in uscita: 2,5A
- 2 connettori RJ-45
- Presa femmina 48V CC

Adattatore di alimentazione 48V CC

- Entrata CA: 100-240V CA
- Uscita CC: +48V / 0,4A (massima)

Sdoppiatore PoE

- 2 connettori RJ-45
- Presa maschio 5V CC
- Uscita CC: +5V +/- 0,2V da vuoto a pieno carico

Funzione di protezione

- Protezione da sovraccarico: 3,0A (minima), 4,0A (tipica) e 5,0A (massima)
- Protezione da corto circuito
- Protezione termica

Ambiente

- Operativo
 - o Temperatura: da 0° C a 40° C
 - o Umidità relativa: da 20% a 90% non condensata
- Stoccaggio
 - o Temperatura: da -25° C a 85° C
 - o Umidità relativa: da 0% a 90% non condensata

CONFORMITÀ

- EMI - FCC classe B
- Sicurezza: UL, CUL
- EMI e sicurezza - CE classe B

DIMENSIONI E PESO

- 24 x. 19,1 x 6,7 cm
- 0,54 kg

SUPPORTO LINGUE

- **Confezione in vendita:** inglese, francese, tedesco, spagnolo, italiano, olandese
- **Guide utente e all'installazione:** inglese, francese, tedesco, spagnolo, italiano, olandese, portoghese, ceco, polacco, russo, ungherese, turco

REQUISITI MINIMI DI SISTEMA

- Funziona con Access Point (modello 5450) o con un dispositivo Ethernet da 5 V compatibile
- Cavo Ethernet categoria 5

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Dispositivo Power over Ethernet con connettore di alimentazione 48V CC
- Sdoppiatore Power over Ethernet
- Adattatore di alimentazione
 - o Cavo a muro NA (USR5446)
 - o Cavi a muro europeo e britannico (USR805446)
- Cavo Ethernet
- Guida all'installazione rapida
- Guida Utente
- CD-ROM con informazioni su assistenza e conformità
- Cavo di alimentazione

GARANZIA

- Due anni di garanzia a partire dalla data di acquisto

U.S. Robotics®

IC Approved
Approuvé par IC

