

SADA POWER OVER ETHERNET KIT

U.S. Robotics Power over Ethernet (PoE) Kit představuje snadný způsob napájení bezdrátového přístupového bodu USR5450 Wireless Turbo Access Point bez nutnosti přidání další elektrické zásuvky. Nejlepší umístění přístupových bodů k zajištění optimálního pokrytí pro danou bezdrátovou implementaci je často v oblastech, k nimž je obtížný přístup, kde normálně nebývají elektrické zásuvky. Použití sady PoE Kit umožňuje umístění přístupových bodů až do vzdálenosti 90 metrů od elektrické zásuvky pomocí kabelu Cat 5 Ethernet a zajistí tak přenos datových signálů i elektrické napájení.

U.S.Robotics®

Rozšířte svoji bezdrátovou síť bez přidání elektrických zásuvek



Vylepšená flexibilita bezdrátových síťových řešení

- Přístupové body lze rozmístit kdekoli v budově zajištěním napájení přístupového bodu pomocí datového kabelu.
- Vhodné pro rozšíření bezdrátových sítí do větších místností, budov a skladů.

Snadná instalace

- Stačí zapojit Power Over Ethernet Injector, připojit ke kabelu Ethernet a zapojit Power Over Ethernet Splitter
- Není nutný žádný software

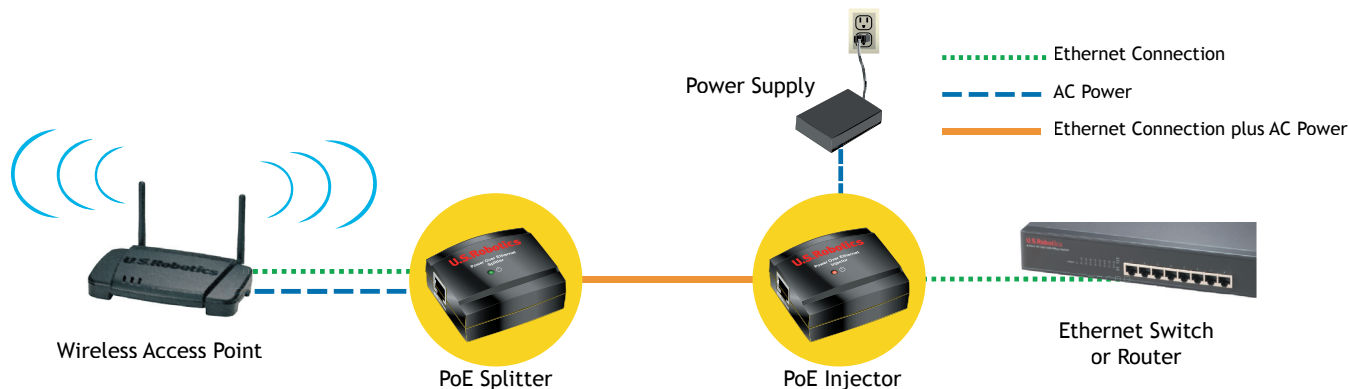
Výborná kompatibilita

- Kompatibilní se všemi rychlostmi bezdrátové sítě podporované souvisejícím přístupovým bodem

Používejte stávající kabeláž

- Není potřeba používat žádné speciální kabely - pracuje se standardní kabeláží Ethernet CAT 5
- Rozšířte bezdrátové sítě až na 100 metrů bez nutnosti přidání elektrické zásuvky





USR5446 A USR805446 SADA POWER OVER ETHERNET KIT



SPECIFIKACE A STANDARDY

- Podpora kabelů Ethernet 10/100: IEEE 802,3 10BASE-T a IEEE 802,3u 100BASE-TX

PoE Injector

- Vstup stejnosměrného proudu: +45 V - 55 V
- Výstupní proud 2,5 A, maximálně
- 2 konektory RJ-45
- Zásuvka napájení 48 V (stej.)

Adaptér 48V DC Power Adapter

- Vstup střídavého proudu: 100 - 240 V (stř.)
- Výstup stejnosměrného proudu: +48 V / 0,4 A (max.)

PoE Splitter

- 2 konektory RJ-45
- Výstup stejnosměrného proudu: +5 V +/- 0,2 V od nulového k plnému zatížení
- Zástrčka napájení 5 V (stej.)

Funkce ochrany

- Nadproudová ochrana: 3,0 A (minimální), 4,0 A (typická) a 5,0 A (maximální)
- Ochrana před zkratem
- Tepelná ochrana

Prostředí

- Provoz
 - o Teplota: 0~40 °C
 - o Relativní vlhkost: 20 %~90 % nekondenzační
- Skladování
 - o Teplota: -25~85 °C
 - o Relevantní vlhkost: 0 %~90 % nekondenzační

PŘEDPISY

- EMI - FCC třída B
- Bezpečnost - UL, CUL
- EMI a bezpečnost - CE třída B

ROZMĚRY A HMOTNOST

- 24 × 19,1 × 6,7 cm
- 0,54 kg

JAZYKOVÁ PODPORA

- **Balení:** angličtina, francouzština, němčina, španělština, italština, holandština
- **Instalační a uživatelské příručka:** angličtina, francouzština, němčina, španělština, italština, holandština, portugalština, čeština, polština, ruština, maďarština, turečtina

MINIMÁLNÍ SYSTÉMOVÉ POŽADAVKY

- Pracuje s přístupovým bodem USR5450 nebo kompatibilním zařízením
- Kabeláž Ethernet CAT 5

OBSAH BALENÍ

- Power Over Ethernet Injector s konektorem napájení 48 V (stej.)
- Power Over Ethernet Splitter
- Napájecí adaptér
 - o Kabel do zdi pro Severní Ameriku (USR5446)
 - o Kabely do zdi pro Velkou Británii a Evropu (USR805446)
- Kabel Ethernet
- Příručka pro rychlou instalaci
- Uživatelská příručka
- Disk CD-ROM s podporou a předpisy
- Napájecí kabel

ZÁRUKA

- Dvouletá omezená záruka od data zakoupení

U.S. Robotics®

Schváleno
úřadem IC

