

USR5446 I USR805446

ZESTAW POWER OVER ETHERNET KIT

SIECI
BEZPRZEWODOWE

Zestaw Power over Ethernet (PoE) Kit firmy U.S. Robotics w prosty sposób dostarczy zasilanie do punktu dostępu USR5450 Wireless Turbo Access Point bez potrzeby korzystania z dodatkowego gniazda elektrycznego. Aby uzyskać optymalną wydajność sieci bezprzewodowej, często zachodzi potrzeba umieszczenia punktu dostępu w trudnodostępnych miejscach, z dala od gniazdek elektrycznych. Dzięki zestawowi PoE Kit można umieścić punkty dostępu w odległości do 90 metrów od gniazodka elektrycznego, przy użyciu jedynie kabla Ethernet Cat 5 do przesyłania danych oraz energii elektrycznej.

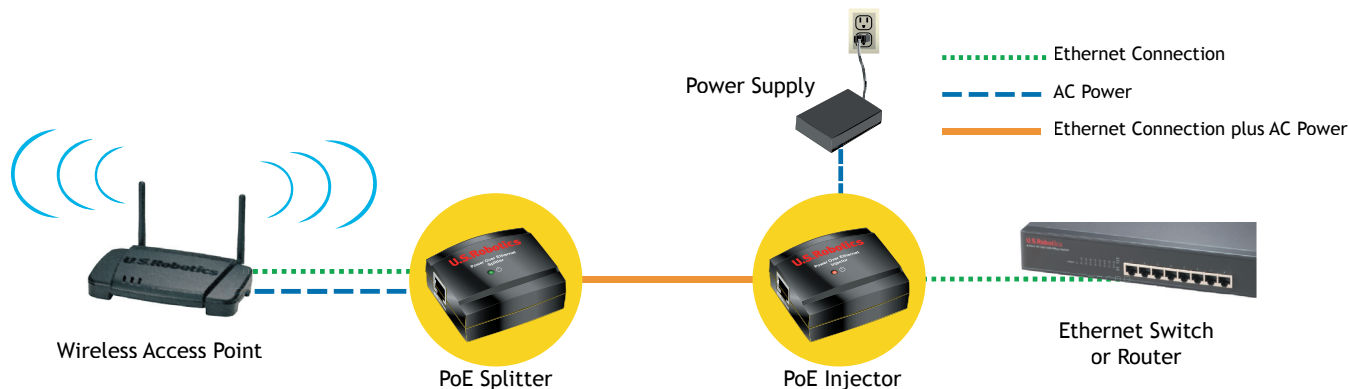
U.S.Robotics®

Rozbudowa sieci bezprzewodowej bez konieczności używania dodatkowych gniazdek elektrycznych



<i>Ulepszona elastyczność projektu sieci bezprzewodowej</i>	<ul style="list-style-type: none">• Przy pomocy kabla danych można dostarczyć zasilanie do punktów dostępu umieszczonych w dowolnym miejscu w budynku• Idealne rozwiązanie przy rozbudowie sieci bezprzewodowej w dużych pomieszczeniach, budynkach oraz magazynach
<i>Łatwa w instalacji</i>	<ul style="list-style-type: none">• Wystarczy podłączyć mieszacz Power Over Ethernet Injector, kabel sieci Ethernet i rozdzielacz Power Over Ethernet Splitter• Nie potrzeba żadnego oprogramowania
<i>Doskonała kompatybilność</i>	<ul style="list-style-type: none">• Urządzenie obsługuje wszystkie prędkości oferowane przez punkt dostępu
<i>Istniejące okablowanie</i>	<ul style="list-style-type: none">• Nie jest wymagane dodatkowe okablowanie – urządzenie używa standardowych kabli Ethernet CAT 5• Możliwość rozbudowy sieci bezprzewodowej do 100 metrów bez konieczności używania dodatkowych gniazdek elektrycznych





USR5446 | USR805446 ZESTAW POWER OVER ETHERNET KIT



DANE TECHNICZNE I STANDARDY

- Obsługa portu Ethernet 10/100: IEEE 802.3 10BASE-T oraz IEEE 802.3u 100BASE-TX

Mieszacz PoE Injector

- Napięcie wejściowe, stałe: +45–55 V
- Maksymalny prąd wyjściowy 2,5 A
- 2 gniazda RJ-45
- Gniazdo napięcia wejściowego, stałego 48 V

Zasilacz sieciowy stabilizowany 48 V

- Napięcie sieciowe: 100–240 V
- Napięcie stałe: +48 V/0,4 A (maks.)

Rozdzielacz PoE Splitter

- 2 gniazda RJ-45
- Napięcie wyjściowe, stałe: +5 V +/- 0,2 V w pełnym zakresie obciążenia
- Wtyk zasilania, napięcie stałe 5 V

Funkcja ochrony

- Ochrona przed przetężeniem: 3,0 A (min.), 4,0 A (typowa) oraz 5,0 A (maks.)
- Ochrona przed zwarcieniem
- Ochrona termiczna

Dane środowiskowe

- Warunki eksploatacji
 - o Temperatura: 0–40°C
 - o Wilgotność względna: 20–90%
- Warunki przechowywania
 - o Temperatura: –25–85°C
 - o Wilgotność względna: 0–90% bez skraplania

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI

- EMI – FCC klasa B
- Bezpieczeństwo – UL, CUL
- EMI & Safety – CE klasa B

WYMIARY/MASA

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

OBSŁUGA JĘZYKÓW

- **Opakowanie detaliczne:** angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, niderlandzki
- **Podręczniki instalacji i użytkownika:** angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, niderlandzki, portugalski, czeski, polski, rosyjski, węgierski, turecki

MINIMALNE WYMAGANIA SYSTEMOWE

- Punkt dostępu Model 5450 lub urządzenie współpracujące z Ethernetem, zasilane napięciem 5 V
- Okablowanie Ethernet CAT 5

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA:

- Mieszacz Power Over Ethernet Injector ze złączem zasilania 48 V napięcia stałego
- Rozdzielacz Power Over Ethernet Splitter
- Zasilacz
 - o kabel zasilający – Ameryka Północna (USR5446)
 - o kable zasilające – Wielka Brytania i kraje europejskie (USR805446)
- Kabel Ethernet
- Instrukcja szybkiej instalacji
- Instrukcja użytkownika
- Płyta CD-ROM zawierająca pomoc oraz regulacje prawne
- Kabel zasilania

GWARANCJA

- Ograniczona gwarancja producenta na dwa lata od daty zakupu

U.S. Robotics®

Certyfikat IC
Approuvé par IC

