

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/tp-link-tl-poe160s-p-52316.html>

TP-Link TL-POE160S

Cena brutto	108 zł
Cena netto	88 zł
Cena poprzednia	130 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	TL-POE160S
Kod EAN	6935364073084
Producent	TP-Link

Opis produktu

TP-Link TL-POE160S

Specyfikacja techniczna

- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Głębokość: **128 mm**
- Inne: **dostarczane zasilanie na odległość do 100 metrów**
- LAN 10/100/1000 Mb/s: **tak**
- Maksymalny zasięg na zewnątrz budynku: **100 m**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.3abIEEE 802.3afIEEE 802.3atIEEE 802.3u**
- Producent: **TP-Link**
- Szerokość: **59 mm**
- Temperatura pracy: **0 - 40 °C**
- Wysokość: **36.8 mm**
- Nazwa producenta / importera: **TP-Link TP-Link Polska sp. z o.o. Ożarowska 40/42 05-850 Duchnice Polska PL**
Email: support.pl@tp-link.com

Wyobraź sobie swobodę w rozmieszczaniu urządzeń sieciowych, niezależnie od dostępności gniazdek elektrycznych. Injector PoE+ TP-Link TL-POE160S to rozwiązanie, które umożliwi rozszerzenie infrastruktury sieciowej do miejsc, gdzie tradycyjne zasilanie jest niedostępne. Zgodność ze standardem IEEE 802.3af/at otwiera nowe możliwości instalacji punktów dostępowych, kamer IP czy IP, eliminując potrzebę prowadzenia dodatkowego okablowania zasilającego. Dzięki temu rozbudowa sieci staje się łatwiejsza i bardziej elastyczna.

Uproszczona instalacja dzięki PoE+

Uzyskaj znaczną swobodę w konfiguracji Twojej sieci, wykorzystując technologię Power over Ethernet Plus (PoE+). Injector TP-Link TL-POE160S, w pełni zgodny ze standardami IEEE 802.3af/at, umożliwia przesyłanie danych i zasilania przez pojedynczy kabel Ethernet. To rozwiązanie znacznie upraszcza instalację urządzeń takich jak punkty dostępowe, kamery IP czy telefony IP, pozwalając na ich umieszczenie w optymalnych lokalizacjach bez ograniczeń wynikających z braku dostępu do gniazdek elektrycznych.

Zasilanie urządzeń na dużą odległość

Rozszerz zasięg sieci i zasilanych urządzeń do imponujących 100 metrów. Injector TP-Link TL-POE160S dostarcza energię na znaczną odległość, co eliminuje potrzebę stosowania dodatkowych przedłużaczy czy znajdowania pobliskich źródeł zasilania. Ta cecha jest szczególnie korzystna w większych przestrzeniach, takich jak magazyny, biura czy rozległe domy, gdzie elastyczność w rozmieszczeniu sprzętu ma kluczowe znaczenie dla optymalnego pokrycia sygnałem i monitoringu.

Uniwersalna współpraca z infrastrukturą

Możesz mieć pewność, że Injector TP-Link TL-POE160S bezproblemowo współpracuje z Twoją istniejącą infrastrukturą sieciową. Urządzenie obsługuje szeroki zakres protokołów, w tym IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at oraz IEEE 802.3u, co daje zgodność z większością urządzeń PoE (Powered Devices) dostępnych na rynku. Dodatkowo, wsparcie dla sieci LAN 10/100/1000 Mb/s wspiera szybki i stabilny transfer danych, dostosowując się do różnorodnych potrzeb Twojej sieci.

Niezawodność działania w różnych warunkach

Ciesz się stabilnym działaniem sieci przez cały rok, dzięki przystosowaniu Injectora TP-Link TL-POE160S do pracy w typowych warunkach środowiskowych. Urządzenie funkcjonuje stabilnie w temperaturach od 0 do 40 °C, co czyni je odpowiednim do zastosowań w większości pomieszczeń biurowych i domowych. Ta odporność na wahania temperatury przekłada się na ciągłość pracy i minimalizuje ryzyko awarii, wspierając nieprzerwane działanie Twojej infrastruktury sieciowej.

Proste podłączenie kluczowych urządzeń

Uprość proces instalacji i rozszerzenia sieci, koncentrując się na efektywności, a nie na złożoności. Injector TP-Link TL-POE160S został zaprojektowany, aby ułatwić podłączenie i zasilanie kluczowych urządzeń, takich jak punkty dostępowe, kamery IP czy telefony IP. Współpracując z adapterami odbiorczymi PoE, jak na przykład TL-POE10R, umożliwia szybkie i bezproblemowe uruchomienie nowych elementów sieci, nawet w miejscach pozbawionych tradycyjnego zasilania.

TP-Link TL-POE160S