

Link do produktu: <https://vidos-sklep.pl/switch-vidos-poe-8-portowy-ps8260-p-941.html>



SWITCH VIDOS POE 8 PORTOWY PS82/60

Cena **405,90 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **48 godzin**

Numer katalogowy **ONE PS82/60**

Kod producenta **PS82/60**

Producent **Vidos**

PROMOCJA

NEGOCJUJ CENĘ

OPIS PRODUKTU

SWITCH VIDOS POE 8 PORTOWY PS 82-60

Vidos PS82/60 to switch przeznaczony do obsługi systemów wideodomofonowych oraz CCTV.

Przełącznik wyposażony został w 8 portów ethernet wspierające technologie PoE (Power Over Ethernet) służącą do zasilania urządzeń w standardzie IEEE 802.3af/at

Switch PS82/60 wyposażono dodatkowo w 2 porty UPLINK służą do połączenia z siecią LAN lub rozszerzenia systemu o dodatkowe switchy.

W urządzeniu zamontowano również przełącznik CCTV umożliwia izolowanie portów przyspieszając przesył danych, zwiększając tym samym zasięg przesyłanego sygnału na porcie PoE do 250 m.

Switch PS82/60 to model łatwy w instalacji i nie wymagający konfiguracji. Dzięki wyjątkowej wydajności i jakości jest idealnym urządzeniem do rozbudowy małej sieci domowej lub biurowej.

FUNKCJE:

- Obsługiwane standardy : IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.3af, IEEE802.3at

Ilość portów:

- 8x PoE Ethernet, RJ-45 (10/100Mbps)
- 2x Ethernet, RJ-45 (10/100Mbps)

Okablowanie:

- 10BASE-T: kategoria 3,4,5 kabla UTP (≤100m)
- 100BASE-TX: kategoria 5 kabla UTP (≤100m)

Szybkość przesyłania danych:

- 10Base-T: 14881pps/Port
- 100Base-TX: 148810pps/Port

Pozostałe dane:

-
- Adresacja MAC: 8K, Automatyczne uczenie się, Automatyczne krosowanie
 - Pojemność: 2G
 - Możliwość połączenia kaskadowego
 - Chłodzenie pasywne
 - Porty PoE: port 1-8
 - Wydajność PoE: 60W (maks)
 - Zasilanie: AC 100-240V 50/60Hz
 - Zasilanie PoE przez RJ45: Tryb A 1/2(+), 3/6(-)
 - Temperatura pracy: 0°C ~ 40°C
 - Wymiary: 168x94x32mm

FUNKCJE

Funkcje:

Switch obsługuje takie standardy:

- IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.3 af, IEEE802.3 at.

W jego skład wchodzi:

- 8x PoE Ethernet, RJ-45 (10/100Mbps),
- 2x Ethernet, RJ-45 (10/100Mbps).

Zastosowane okablowanie:

- 10BASE-T: kategoria 3,4,5 kabla UTP ($\leq 100m$),
- 100BASE-TX: kategoria 5 kabla UTP ($\leq 100m$).

Dane są przesyłane z szybkością:

- 10Base-T: 14881pps/Port,
- 100Base-TX: 148810pps/Port.
- Adresacja MAC: 8K, uczenie ma miejsce automatycznie, tak samo jak automatyczne jest krosowanie.
- Do zasilania switcha potrzeba PoE 48V DC.
- Nic nie stoi na przeszkodzie, aby miały miejsce połączenia kaskadowe.
- Chłodzenie ma miejsce w sposób pasywny.
- Największa wydajność PoE wynosi 120 W.
- Temperatura pracy waha się między 0°C ~ 40°C.
- Gabaryty: 220x150x44mm.

GWARANCJA 36 MIESIĘCY

Serwis i reklamacje

Gwarancja 36 miesięcy obowiązuje na wszystkie produkty zakupione po 01.09.2019

1. Firma Wena udziela gwarancji na zakupione produkty na okres 24 miesięcy od daty zakupu, umieszczonej na niniejszej Karcie Gwarancyjnej i dokumencie zakupu.
2. Usterki produktu ujawnione w okresie gwarancji będą usuwane bezpłatnie w ciągu 14 dni roboczych od daty przyjęcia produktu do punktu serwisowego.
3. Użytkownikowi przysługuje prawo wymiany produktu na nowy, jeżeli:
> w okresie gwarancji wykonano cztery istotne naprawy, a produkt nadal wykazuje usterki;

-
- > po stwierdzeniu, że wystąpiła usterka niemożliwa do usunięcia. Przy wymianie produktu na nowy potrąca się równowartość brakujących lub uszkodzonych przez Użytkownika elementów (także opakowania) i koszt ich wymiany
4. Użytkownik dostarcza uszkodzony sprzęt na własny koszt do punktu serwisowego
 5. Gwarancja nie obejmuje obniżania się jakości urządzenia spowodowanego normalnym procesem zużycia i poniższych przypadków:
 - > niewłaściwym lub niezgodnym z instrukcją obsługi użytkowaniem produktu;
 - > użytkowaniem lub pozostawieniem produktu w nieodpowiednich warunkach (nadmierna wilgotność, zbyt wysoka lub niska temperatura, nasłonecznienie itp.), odmiennych warunków konserwacji i eksploatacji niż zamieszczonych w instrukcji obsługi produktu;
 - > uszkodzeń mechanicznych, chemicznych, termicznych;
 - > uszkodzeń spowodowanych działaniem sił zewnętrznych np. przepięcia w sieci elektrycznej, wyładowania atmosferyczne, powódź, pożar;
 - > uszkodzenie powstałe na skutek niewłaściwego zainstalowania urządzenia niewłaściwego przechowywania urządzenia lub napraw wykonanych przez osoby nieupoważnione;
 - > uszkodzenie powstałe na skutek podłączenia niewłaściwego napięcia.
 6. Gwarancja straci ważność w skutek:
 - > zerwania lub uszkodzenia plomb gwarancyjnych;
 - > podłączenia dodatkowego wyposażenia, innego niż zalecane przez producenta produktu;
 - > przeróbek i zmian konstrukcyjnych produktu oraz napraw wykonanych poza punktem serwisu Wena;
 - > Karta gwarancyjna lub numery seryjne zostały zmienione, zamazane lub zatarte;
 7. Karta Gwarancyjna jest ważna tylko z wpisaną datą sprzedaży potwierdzonymi pieczęcią i podpisem sprzedawcy.
 8. Warunkiem wykonania naprawy jest dostarczenie towaru z niniejszą Kartą Gwarancyjną oraz dowodem zakupu.
 9. Punkt serwisowy:

Firma Wena

Al. Jerozolimskie 311 05-816 Reguły/ k. Warszawy

tel. 22 8370286; 22 8174008

e-mail: biuro@vidos.pl

www.vidos.pl