

Dane aktualne na dzień: 26-01-2023 11:30

Link do produktu: <https://vidos-sklep.pl/switch-vidos-poe-4-portowy-ps4260-p-750.html>

SWITCH VIDOS POE 4 PORTOWY PS42/60



Cena **221,40 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **48 godzin**

Numer katalogowy **ONE PS42/60**

Kod producenta **PS42/60**

Producent **Vidos**

PROMOCJA

NEGOCJUJ CENĘ

OPIS PRODUKTU

SWITCH VIDOS POE 4 PORTOWY PS 42-60

VIDOS ONE jest modułowym systemem wideodomofonowym przeznaczonym do pracy w technologii IP.

W związku z tym, że urządzenie posiada elastyczną konstrukcję, użytkownik ma możliwość na utworzenie własnej, najbardziej pożądanej wersji zestawu. Na podstawie tego wiadomo, że urządzenie jest dostosowane do charakterystyki oraz potrzeb wykorzystywanej instalacji.

System jest nowoczesny oraz daje możliwość używania funkcji, które są zaawansowane pod względem technologicznym. Przekłada się to na jego uplasowanie się w ścisłej czołówce rozwiązań tego typu.

Vidos One może zostać nabyty, aby służyć jako samodzielny system wideodomofonowy przeznaczony do niewielkich **instalacji jedno oraz kilkurodzinnych**, ale także można z niego korzystać w złożonych **instalacjach osiedlowych** w których zarządza się większą ilością wejść oraz portiernią. Wszystkie elementy wykorzystane w systemie są kompatybilne.

Switch jest używany do kierowania systemami wideodomofonowymi, a także **CCTV**.

W skład przełącznika wchodzi **4 porty Ethernet** współpracujące z technologią **PoE (Power Over Ethernet)** wykorzystywaną do zasilania urządzeń stworzonych w standardzie **IEEE 802.3af**.

Dzięki wprowadzeniu **2 portów UPLINK**, system może zostać wykorzystany również do połączenia z siecią **LAN**, albo wzbogacenia systemu o większą ilość switchów.

Zastosowanie przełącznika **CCTV** daje możliwość na izolowanie portów. Jego zadaniem jest zwiększanie tempa przesyłania danych. Przekłada się to na zwiększenie zasięgu przesyłanego sygnału na porcie **PoE do 250 m**.

Switch nie wymaga od jego użytkownika wiele, kiedy mowa o instalacji, a do tego nie trzeba go konfigurować. Jest on urządzeniem bardzo wydajnym, a dodatkową zaletą jest jego wysoka jakość. Cechy te sprawiają, że jest on najlepszym rozwiązaniem umożliwiającym wzbogacenie niewielkiej sieci domowej bądź sieci znajdującej się w biurze.

FUNKCJE

Funkcje:

Obsługuje on następujące standardy:

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

Posiada on następującą liczbę portów:

- 4x 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 zostają przesyłane z następującymi szybkościami:

- 10Base-T: 14881pps/Port
- 100Base-TX: 148810pps/Port
- Występuje adresacja MAC: 2K, program uczy się w sposób automatyczny, a także automatycznie krosuje.
- Do zasilania urządzenia korzysta się z PoE 48V DC.
- Nic nie stoi na przeszkodzie, aby używać połączenia kaskadowego.
- Ma miejsce chłodzenie pasywne.
- Wydajność PoE to 30W (maksymalnie).
- Zostaje pobierana moc 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
- Użytkownik dostarcza uszkodzony sprzęt na własny koszt do punktu serwisowego
- 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.
- 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;
- Karta Gwarancyjna jest ważna tylko z wpisaną datą sprzedaży potwierdzonymi

-
- pieczęcią i podpisem sprzedawcy.
- Warunkiem wykonania naprawy jest dostarczenie towaru z niniejszą Kartą Gwarancyjną oraz dowodem zakupu.
 - 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