

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/switch-poe-ps82-120-10xfe-8xpoe-p-20166.html>

## Switch PoE PS82/120 10xFE 8xPoE



Cena brutto	<b>405,91 zł</b>
Cena netto	<b>330,01 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>22160</b>

### Opis produktu

VIDOS ONE to modułowy system wideo domofonowy pracujący w technologii IP. Elastyczna konstrukcja urządzenia pozwala na stworzenie własnej, najlepszej wersji zestawu doskonale dopasowanej do charakterystyki i potrzeb konkretnej instalacji a także upodobań użytkownika. System jest bardzo nowoczesny i umożliwia korzystanie z najbardziej zaawansowanych technologicznie funkcji stawiając go na najwyższym podium wśród tego typu rozwiązań. Vidos One sprawdza się doskonale jako samodzielny system wideo domofonowy do małych instalacji jedno i kilkurodzinnych jest jednocześnie kompleksowym rozwiązaniem dla złożonych instalacji osiedlowych z obsługą wielu wejść oraz portiernią. Pełna kompatybilność wszystkich elementów systemu.

Switch przeznaczony do obsługi systemów wideodomofonowych oraz CCTV. Przełącznik wyposażony jest w 8 portów ethernet wspierających technologie PoE ( Power Over Ethernet ) służącą do zasilania urządzeń w standardzie IEEE 802.3af. Dodatkowe 2 porty UPLINK służą do połączenia z siecią LAN lub rozszerzenia systemu o dodatkowe switchy. Funkcja VLAN łączy porty 1-8 między sobą usprawniając i przyspieszając przesył danych, natomiast komunikacja odbywa się wyłącznie między portami Uplink i poszczególnymi portami PoE. Funkcja CCTV umożliwia izolowanie portów przyspieszając przesył danych, zwiększając tym samym zasięg przesyłanego sygnału na porcie PoE do 250m. Switch jest łatwy w instalacji i nie wymaga 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, IEEE802.3 af, IEEE802.3 at  
Ilość portów:

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

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

#### Oskablowanie:

- 10BASE-T: kategoria 3,4,5 kabla UTP (s100m)

- 100BASE-TX: kategoria 5 kabla UTP (s100m)

#### Szybkość przesyłania danych:

- 10Base-T: 14881pps/Port

- 100Base-TX: 148810pps/Port

- Adresacja MAC: BK, Automatyyczne uczenie się, Automatyyczne krosowanie

- Zasilanie urządzeń: PoE 48V DC

- Możliwość połączenia kaskadowego

- Chłodzenie pasywne

- Wydajność PoE: 120W ( maks )

- Temperatura pracy: 0°C – 40°C

- Wymiary: 220x150x44mm

