

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/switch-poe-ps42-60-6xfe-4xpoep-20165.html>

## Switch PoE PS42/60 6xFE 4xPoE



Cena brutto	<b>221,40 zł</b>
Cena netto	<b>180,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>22159</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 widiodomofonowych oraz CCTV. Przełącznik wyposażony jest w 4 porty ethernet współpracujące technologie PoE ( Power Over Ethernet ) służące do zasilania urządzeń w standardzie IEEE 802.3af. Dodatkowo 2 porty UPLINK służą do połączenia z siecią LAN lub rozszerzenia systemu o dodatkowe switchy. Przełącznik CCTV umożliwia izolowanie portów przyspieszając przepływ danych, zwiększając tym samym zasięg przesyłanego sygnału na porcie PoE do 250 m. 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:

- 4x 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

- Adresacja MAC: 2K, Automatyczne uczenie się, Automatyczne krosowanie

- Zasilanie urządzeń: PoE 48V DC

- Możliwość połączenia kaskadowego

- Chłodzenie pasywne

- Wydajność PoE: 30W ( maks )

- Pobór mocy: <8W

- Temperatura pracy: 0°C – 40°C



- 
- Wymiary: 168x93x32mm