

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/switch-poe-ipb-5-10-s4-6xfe-5xpoe-1xuplink-zewn-p-17955.html>

## Switch PoE IPB-5-10-S4 6xFE 5xPoE 1xUplink zewn.

Cena brutto	<b>350,55 zł</b>
Cena netto	<b>285,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>19672</b>

### Opis produktu

Zestaw do 5 kamer IP, w obudowie zewnętrznej ABOX-S4, switch PoE 6 portowy 10/100Mbps (5xPoE + 1xUplink), zintegrowany zasilacz 75W, bezpieczniki polimerowe, typu IPB-5-10-S4

Najważniejsze cechy i funkcje:

- niewielkie rozmiary
- możliwość zasilania 5 odbiorników PoE 802.3at/af lub PASSIVE
- możliwość transmisji danych na 100m (zasięg)
- bezpiecznik polimerowy niezależnie dla każdego kanału PoE
- możliwość wyłączenia zasilania na wybranych portach PoE
- wyraźna optyczna sygnalizacja stanu zasilania oraz transmisji danych
- do 36W mocy na portach PoE
- łatwe i szybkie uruchomienie bez konieczności konfiguracji parametrów
- wysoka sprawność zintegrowanego zasilacza (>90%)
- dodatkowe złącze śrubowe ułatwia "podebranie" zasilania 48VDC do innych urządzeń
- "wypinane" złącze zasilania AC ułatwia serwis urządzenia
- łatwa rozbudowa i skalowanie systemu poprzez dołączenie dodatkowych switchy serii xPoE / IP oraz IPB / IPUPS
- możliwość zachowania zapasu kabli wewnątrz obudowy
- wejście kablami przez zamontowane w obudowie gumowe zaślepki: 2x29mm
- możliwość wprowadzenia przewodów z zarobionymi wtykami (po nacięciu zaślepki)
- w komplecie kabel zasilający oraz 2 uchwyty umożliwiające montaż obudowy bez naruszania stopnia ochrony IP55

Uwagi:

Obudowa ABOX-S4 jest dedykowana wyłącznie do tego produktu i nie jest dostępna w sprzedaży oddzielnie.

IPB-5-10-S4 został zaprojektowany jako kompletne, zintegrowane rozwiązanie zasilania niewielkich systemów telewizji przemysłowej IP. Urządzenie nadaje się do montażu zaraz po wyjęciu z pudełka, a obudowa o klasie odporności IP55 daje swobodę montażu wewnątrz, lub na zewnątrz budynku. Wysokiej jakości tworzywo sztuczne zapewnia odporność na promieniowanie UV i pozostałe, niekorzystne czynniki atmosferyczne.

Zestawy ze switchem PoE przeznaczone są do współpracy z kamerami IP oraz innymi urządzeniami sieciowymi zasilanymi w standardzie PoE 802.3at/af oraz PoE PASSIVE. Wersja "Basic" (IPB) oznacza, że urządzenie należy do linii produktów o podstawowej funkcjonalności i możliwie prostej konstrukcji.

DANE TECHNICZNE:

Porty LAN	6 portów RJ45 10/100Mbps (5xLAN+PoE, 1xUplink)
Obsługiwane odbiorniki PoE (standard / moc max)	802.3af - do 15,4W LAN_1...LAN_5 802.3at - do 30W LAN_1...LAN_5 PoE PASSIVE - do 36W LAN_1...LAN_5
Wyjścia PoE (standard / tryb zasilania)	LAN_1...LAN5 PoE PASSIVE, mode B (4,5+) (7,8-)
Zworki PoE ON/OFF	zasilanie PoE na portach LAN_1...LAN_4
Zabezpieczenie wyjść PoE (nadprądowe / przed zwarcie)	LAN_1...LAN_5 0,75A / polimerowe (wymaga restartu zasilania)
Zasilacz sieciowy (rodzaj / typ)	impulsowy / zintegrowany
Zabezpieczenie wyjścia zasilacza (nadprądowe / przed zwarcie)	9A, elektroniczne (po zwarcie może być wymagany restart zasilacza)
Zabezpieczenie termiczne zasilacza	TSD (thermal shutdown) 130°C, wymaga restartu
Zakres napięcia wejściowego zasilacza / zabezpieczenie wejścia	180...240VAC / T3,15A bezpiecznik topikowy F1
Moc wyjściowa zasilacza (ciągła)	75W
Sprawność zasilacza	91% @75W
Napięcie wyjściowe zasilacza (zasilanie kamer PoE)	48V +/- 2%, dostępne także na złączu śrubowym "(+)" (-)"
Montaż obudowy	naścienny, uchwyty montażowe
Zakres temperatur pracy	-25°C...+40°C
Obudowa (typ / materiał / kolor / przepusty kablowe)	ABOX-S4 / tworzywo / RAL7035 szary / zaślepka gumowa 2x29mm
Wymiary / waga / stopień ochrony	150x110x70mm / 0,43kg / IP55