

# BLOW

## Switch PoE

Model:

BL-SW18-16P (77-937#)

BL-SW10-8P (77-936#)

BL-SW6-4P (77-935#)

### Środki ostrożności

Aby zapewnić najdłuższe działanie i żywotność, zastosuj następujące środki ostrożności.

- Instaluj tylko w pomieszczeniach o odpowiedniej wentylacji.
- Nie umieszczaj i nie instaluj switcha w miejscu narażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub w pobliżu urządzenia grzewczego.
- Nie instaluj urządzenia w miejscu narażonym na wilgoć, kurz lub sadzę.
- Nie umieszczaj ciężkich przedmiotów na obudowie switcha.
- Nie umieszczaj płynów na switchu, które mogą się rozlać na urządzeniu.
- Staraj się używać tylko zasilaczy z odpowiednimi certyfikatami i o odpowiedniej mocy.

### Podłączanie switcha

- ① Podłącz kablem sieciowym dostęp do internetu (najlepiej wykorzystaj port UpLink), a następnie wykorzystaj pozostałe porty na urządzenia końcowe np, komputer, kamera, router.
- ② Podłącz zasilanie do switcha. Odpowiednie wskaźniki LED zapalą się. Instalacja gotowa.

## Zawartość opakowania

Switch \* 1  
Dedykowany kabel zasilający \*1  
Szybka instrukcja obsługi \*1

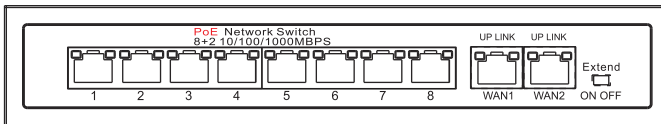
## Opis produktu

### ① BL-SW10-8P

#### ◆ Przedni panel:

1~8 - porty PoE (100Mb/s)

9~10 - porty UpLink (1000Mb/s)



#### ◆ Tylny panel:

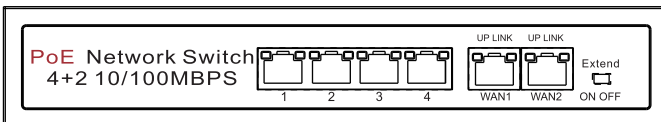


### ③ BL-SW6-4P

#### ◆ Przedni panel:

1~4 - porty PoE (100Mb/s)

5~6 - porty UpLink (100Mb/s)

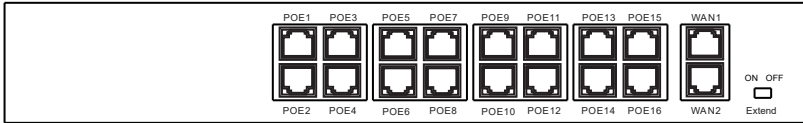


⑤ BL-SW18-16P

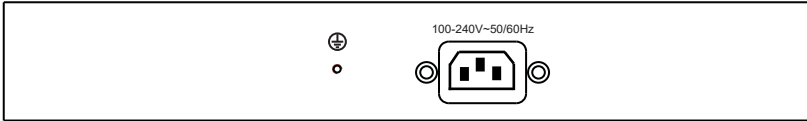
◆ Przedni panel:

1~16 - porty PoE (100Mb/s)

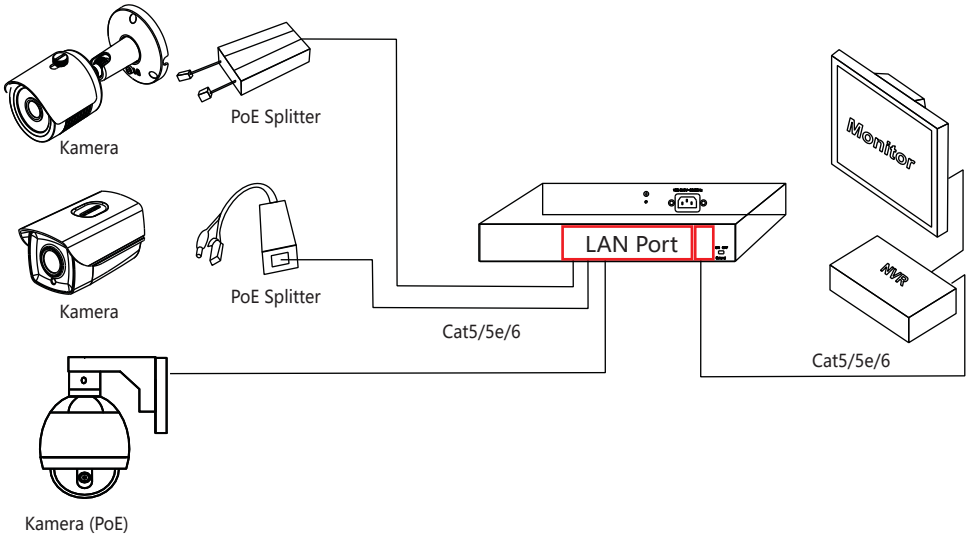
17~18 - porty Uplink (1000Mb/s)



◆ Tylny panel:



## Przykładowe zastosowanie SWITCHA PoE



## Dane techniczne

Model		BL-SW18-16P	BL-SW10-8P	BL-SW6-4P
Zasilanie	OUTPUT	110-240V/AC 50-60Hz		
	Maksymalna moc	240W	100W	60W
Ochrona		Odgromowa: +-4KV		
		Przeciwprzepięciowa: +-1KV		
Porty sieciowe	Przepustowość	1~16 port: 10/100 Mbps PoE	1~8 port: :10/100Mbps PoE	1~4 port: 10/100 Mbps PoE
	Porty WAN (UpLink)	WAN1/WAN2 10/100/1000M bps	WAN1/WAN2 10/100/1000 Mbps	WAN1/WAN2 10/100Mbps
	Dystans transmisji	100m		
	EXTEND Mode	Extend Mode (domyślnie) wyłączony, transmisja: 100m Extend Mode włączony, transmisja 200m		
	Standard	Cat5/5e/6		
	SWITCH	Standardy sieci	IEEE802.3/10BASE-T	
IEEE802.3u/100BASE-TX				
IEEE802.3x Flow Control, IEEE802.3az			IEEE802.3x Flow Control IEEE802.3af	
Maksymalny rozmiar ramki		1536 Bytes		
Obsługa listy adresów MAC		2K		
Przepustowość		1Gbps		
Power Over Ethernet	Standard PoE	IEEE802.3af/at		
	Typ zasilacza	Rozpiętość końcowa(4/5+;7/8-)		
	PoE Power	Adaptacyjnie na każdy port - af/at		
Wskaźnik LED	POE Ethernet	Gdy PoE jest używane, dioda LED świeci na zielono		
		Gdy jest dostęp do sieci, dioda LED świeci na żółto		
Ogólne	Temperatura pracy	0°C~55°C		
	Temperatura przechowywania	-40°C~70°C		
	Wilgotność pracy	10%-90%		
	Wilgotność przechowywania	5%-95%		
Dane techniczne	Wymiary (L x W x H) mm	290*200*44	220*140*40	
	Materiał	SECC		
	Kolor	Black		
Wytrzymałość	MTBF	> 30000h		