



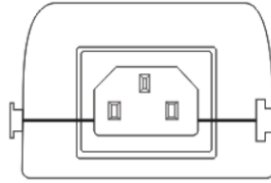
### Особливості:

- Сертифіковані в Україні та ЄС
- Для роботи в мережах 100 Мбіт/с, 1000 Мбіт/с
- Підтримка різноманітних типів живлення (A/B)
- Світлодіодна індикація роботи
- Автоматичний захист від перенавантаження і КЗ
- Універсальний вхід ~94 - 264 В
- Мережевий кабель в комплекті

### Технічні характеристики

Назва моделі		24W/POE	24W/POE+	30W/1Gb/POE+	60W/1Gb/POE+
Вихід	Пропускна здатність	10/100 Мбіт/с		10/100/1000 Мбіт/с	
	Тип живлення PoE	B	A/B	A	A/B
	Підтримка стандарту PoE	IEEE 802.3af	IEEE 802.3af / IEEE 802.3at		
	Контакти живлення	4,5 (+) 7,8 (-)	1,2,4,5 (+) 3,6,7,8 (-)	1,2 (-) 3,6 (+)	1,2(-) 3,6(+)/ 4,5(+), 7,8(-)
	Вихідна потужність	24 Вт		30Вт	30Вт (2 пари)/ 60Вт (4 пари)
	Вихідна напруга	48В		50В	53В
	Номінальний вихідний струм	0,5 А		0,6А	0,56/1,13А
Вхід	Діапазон вхідної напруги	АС 100 - 240 В (94 - 264 В макс.)			
	Частота мережі	47 - 63Гц			
Індикація	Світлодіоди	"Power" – мережа 220 В "Link" – обмін в мережі		"PWR"- мережа 220 В "PoE"-підключене обладнання PoE	"Power" – мережа 220 В "Model A", "Model B" – підтримуваний тип живлення
Захист	Тип захисту	Автоматичний : КЗ, перенавантаження, перегрів, і від поміх			
Параметри навколишнього середовища	Робоча температура	0..+40 °С		-40..+50 °С	-10..+50 °С
	Температура зберігання	-10..+55 °С		-40..+60 °С	-20..+50 °С
	Вологість	20 - 90%			
	Вібрація	10 - 500 Гц, 2G, 10 хв/1 цикл, тривалість 60 хв, по кожній вісі X, Y, Z			
Безпека електроустаткування	Підтвержені стандарти безпеки	IEC61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN55013:2013, EN55020:2007, EN60065:2009, EN55022 Class B			
	Напруга пробую вхід/вихід	3000 В / 60 с / 5 МА			
	Опір ізоляції	100 МОм при 500 VDC			
Інше	Час наробітку до відмови	150 000 годин			
	Гарантія	2 роки			
	Пакування	Індивідуальна картонна коробка			
	Розмір корпусу, мм	113 x 55 x 30	145 x 60 x 40	168 x 73.5 x 44	
	Вага	230 г	380 г	700 г	

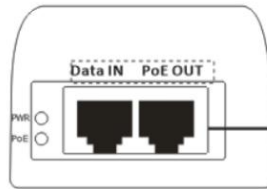
### Роз'єм для підключення кабелю 220 В



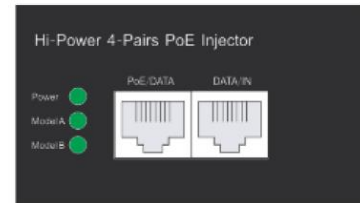
### Гнізда для підключення Ethernet-кабелю (UTP cat.5)



24W/POE и 24W/POE+

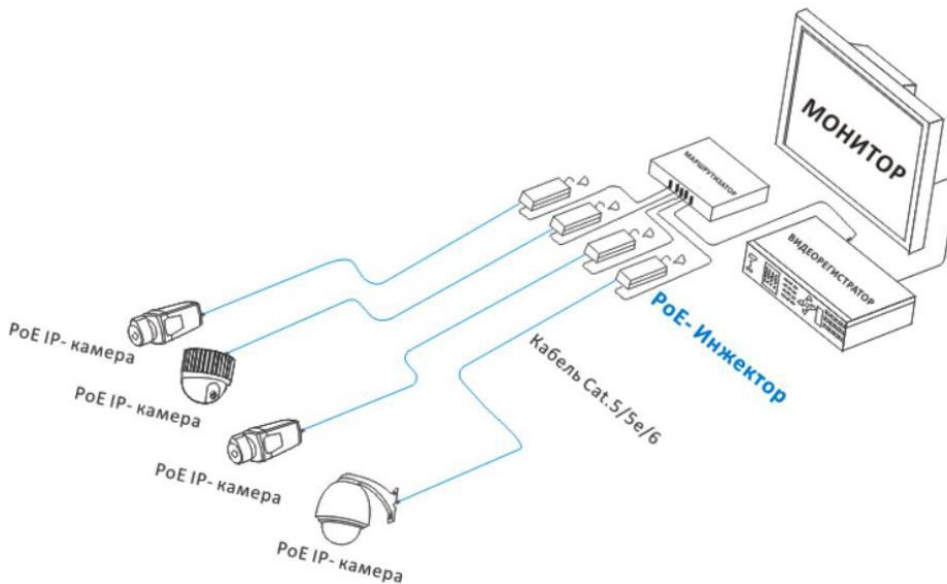


30W/1Gb/POE+



60W/1Gb/POE+

### Приклад використання PoE-інжектора для підключення IP-пристроїв



### Порядок підключення:

- 1) Підключити Ethernet-кабель до гнізда DATA IN;
- 2) Підключити силовий кабель 220В до роз'єму живлення інжектора;
- 3) Підключити Ethernet-кабель пристрою що живиться до гнізда PoE OUT.