

# PoE-Detector

для виявлення PoE-портів





# PoE-Detector

для виявлення PoE-портів

## Опис продукту – PoE-Detector

Цей пристрій повідомляє через світлодіоди тип PoE, який знаходиться на кабелі Ethernet. З цим пристроєм-брелоком ви можете швидко дізнатися, який метод PoE доступний, приблизну напругу, а також конфігурацію контактів і полярність.

Ви можете використовувати його з пасивними інжекторами, 802.3af, 802.3at, 802.3bt з полярністю 568A, 568B або зворотною полярністю PoE. Підтримується режим A і режим B PoE. Якщо ви знаходитесь далеко від комутатора або інжектора PoE - цей пристрій покаже, чи є живлення на порту.

Якщо вставити пристрій у віддалений кінець Ethernet-кабелю, а потім повернутися до шафи з PoE-комутатором - ваш PoE-комутатор покаже імпульс, який вказує на те, що датчик підключено до порту - на відстані до 100 м від нього.

## Світлодіодний дисплей

Режим А	Зелений миготливий	802.3af або 802.3at	Контакти 1 і 2; 3 і 6
	Зелений постійний	Пасивний 24 В	Контакти 1 і 2; 3 і 6
	Синій постійний	Пасивний 48 В або 56 В	Контакти 1 і 2; 3 і 6
Режим В	Зелений миготливий	802.3af, 802.3at або 802.3bt	Контакти 4 і 5+; 7 і 8-
	Зелений постійний	Пасивний 24 В	Контакти 4 і 5+; 7 і 8-
	Синій постійний	Пасивний 48 В або 56 В	Контакти 4 і 5+; 7 і 8-
	Червоний	Зворотна полярність	Контакти 4 і 5-; 7 і 8+

## Технічні характеристики

Роз'єм	Ethernet RJ45 (жіночий)
Швидкість передачі даних	Пристрій не використовує дані – тільки живлення
Максимальна вхідна напруга	До 57 В
Внутрішнє споживання енергії	50 мВт
Робоча температура	0°C – 50°C