

PoE Switches

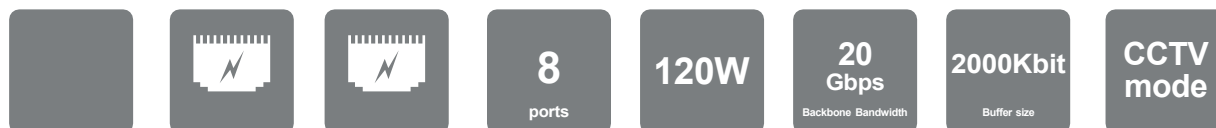
Комутатори Provision-ISR PoE призначені для подачі живлення і передачі даних на ще більші відстані і з більшою потужністю, поклавши край небажаним втратам при передачі. Наші комутатори оснащені надійними блоками живлення з захистом від стрибків напруги, та підтримують декілька протоколів PoE, надаючи інсталяторам максимальну гнучкість при проектуванні системи і прокладанні кабелів.



PoES-08120GC+2GI

8-КАНАЛЬНИЙ GIGA POE КОМУТАТОР З ДВОМА DOWNLINK/UPLINK ETHERNET ПОРТАМИ. МОЖЛИВІСТЬ ПЕРЕХОДУ В РЕЖИМ ВІДЕОСПОСТЕРЕЖЕННЯ ДОЗВОЛЯЄ ЗБІЛЬШИТИ ПРОТЯЖНІСТЬ ЛІНІЇ ЗВ'ЯЗКУ ТА ПІДВИЩИТИ РІВЕНЬ БЕЗПЕКИ

"PoES-08120GC+2GI" - це 10*10/100/1000 Мбіт/с 8-портовий PoE + 2G uplink/downlink Ethernet-комутатор. Він автоматично виявляє підключені пристрої з підтримкою стандарту IEEE802.3af/at і подає на них живлення. Призначення PoE полягає в тому, щоб забезпечити незалежне живлення в місцях, де немає інших джерел живлення і розеток. Використання режиму відеоспостереження дозволяє підключити камеру на відстані до 250 м.



Технічні характеристики

Інтерфейс	Порти downlink	8*10/100/1000Mbps RJ45
	Порти uplink	2 * 10/100/1000Mbps
	Порти SFP	N/A
PoE	Порти PoE	8
	Стандарт PoE	IEEE802.3af IEEE802.3at
	Загальна потужність PoE	120W
	Середня потужність на канал	15.4W
Обробка даних	Максимальна потужність на канал	32W
	Пропускна здатність магістралі	20Gbps
	Розмір буфера	2000Kbit
	Таблиця MAC-адрес	2K
Мережеві технології	VLAN	2 Auto Modes (VLAN/CCTV Modes)
	EIA/TIA-568	100Ω STP (Maximum 100m)
	10BASE-T	10BASE-T: UTP category 3,4,5 cable (≤100m)
	100BASE-TX	100BASE-TX: UTP category 5,5e cable (≤100m)
Додатково	1000BASE-T	1000BASE-T: UTP category 5,5e cable (≤100m)
	Режим відеоспостереження	Selectable Standard/CCTV Mode
	Захист від перенапруги	Different mode±4KV common mode±6KV
	Настінний кронштейн	Hi
Живлення	Кронштейн для стійки	Hi
	K-Slot (захист від крадіжки)	Hi
	Індикатор стану PoE	Hi
	Джерело живлення	100-240VAC
Інше	Енергоспоживання	PoE on: 130W Max. / PoE off: 10W Max.
	Вентилятор	1
	Габарити	220*150*44mm
	Вага	>1Kg
Діапазон робочих температур	0°C ~ 40 °C	