

## EoC with Power (PLC)

Технические характеристики						
	SVP-E4100CPp-TS	SVP-E2200CPp-R8	SVP-E4200CPp-R16	SVP-E1200CPp-RS4	SVP-E4200CPp-RS8	SVP-E4200CPp-RS16
Передатчик (TX) / приемник (RX)	TX	RX	RX	RX	RX	RX
Порт (RJ45)	4 x 10/100-TX	2 x 10/100/1000-TX	4 x 10/100/1000-TX	1 x 10/100/1000-TX	4 x 10/100/1000-TX	4 x 10/100/1000-TX
PoE Порт (RJ45)	4 (30W)	—	—	—	—	—
Переключение	√	—	—	√	√	√
Порт (BNC)	1	8	16	4	8	16
Макс. Расстояние	800м					
Макс. Downlink Скорость Передачи Данных (На Порт)	200Мбайт (Downlink + Uplink)			40Мбайт		
Макс. Uplink Скорость передачи данных (на порт)				10Мбайт		
Питание по коаксиальному кабелю(PoC)	√	√	√	√	√	√
Технология	PLC					
Мощность на входе	48 VDC	48 VDC (2 входа)	48 VDC (4 входа)	48 VDC	100-240 VAC	100~240 VAC
Макс. Мощность Потребления	144W	400W	800W	250W	500W	500W
Размер (Ш*Д*В)	148 x 120 x 31мм	483 x 220 x 44мм	483 x 220 x 44мм	156 x 115 x 31мм	483 x 300 x 44мм	483 x 300 x 44мм
Вес	0.5кг	4кг	4кг	0.5кг	4кг	4кг
Корпус	Алюминиевый					
Монтаж	Настенное крепление	Монтаж в стойку	Монтаж в стойку	Настенное крепление	Монтаж в стойку	Монтаж в стойку
Рабочая Температура	-10°C~60°C	0°C~50°C	0°C~50°C	-10°C~60°C	0°C~50°C	0°C~50°C