

Технические характеристики	ЕоС		ЕоС с питанием (SLOC-Безопасная Связь По Коаксиальному Кабелю)			ЕоС с питанием (PLC)
	 SVP-E1100C Серия	 SVP-E1100C2 Серия	 SVP-E1100CP Серия	 SVP-E8100CP-R8	 SVP-E16100CP-R16	 SVP-E1100CPp Серия
Передатчик (TX) / приемник (RX)	TX & RX		TX & RX			TX & RX
(RJ45)	1 x 10/100-TX		1 x 10/100-TX			1 x 10/100-TX
PoE (RJ45)	—		TX: 1 (15.4W, PSE) RX: 1 (12.95W, PD)			TX: 1 (30W, PSE) RX: 1 (25.5W, PD)
Переключение	—		—			—
(BNC)	1	2 (CVBS & )	1			1
Макс. расстояние	300м		500м			1000м
Макс. Downlink скорость передачи данных (на порт)	20Мбайт	36Мбайт	36Мбайт (<300м) 21Мбайт (<500м)			90Мбайт
Макс. Uplink скорость Передачи данных (на порт)	3Мбайт	11Мбайт	11Мбайт (<300м) 3Мбайт(<500м)			90Мбайт
Питание по коаксиальному кабелю(PoC)	—		√			√
Технология	SLOC		SLOC			PLC
Мощность на входе	12 VDC		48VDC/802.3af PD	100~240 VAC	100~240 VAC	48VDC/802.3af PD
Макс. мощность Потребления	2.4W		24W	200W	400W	60W
Размер (Ш*Д*В)	36.2 x 101 x 24.5мм	70 x 97 x 23.6мм	33 x 121 x 24.5мм	483 x 290 x 44мм	483 x 290 x 44мм	114 x 82 x 31мм
Вес	0.1кг	0.2кг	0.3кг	2кг	4.5кг	0.25кг
Корпус	Алюминиевый		Алюминиевый			Алюминиевый
Монтаж	Настенное крепление/ Монтаж в стойку: SVP-MC10	Настенное крепление	Настенное крепление	Монтаж в стойку	Монтаж в стойку	Настенное крепление
Рабочая температура	-10°C~60°C		-10°C~60°C			0°C~50°C
			0°C~50°C			-10°C~60°C

Примечания: (1) SVP-C10