

Прайс-лист

1121181@mail.ru
altezzaeng.ru

8 938 449 85 88
8 999 655 85 88

Наименование	Характеристики	Цена опт	Цена партнер	Цена розница
POE-свитчи				
SVB-104P	4 порта, На порт 48В постоянного тока, 320 мА, максимальное 15,4 Вт. PoE запас питания Макс 50Вт. Поддерживаемые стандарты: IEEE 802.3: 10Base-T, IEEE 802.3u: 100Base-TX, IEEE 802.3x:Flow Control , IEEE 802.3ad: Port trunk with LACP, IEEE 802.1D: Spanning tree protocol, IEEE 802.1W: Rapid spanning tree protocol, IEEE 802.1P: Class of service, IEEE 802.1Q: VLAN Tagging, IEEE 802.1x: Port Authentication Network Control, IEEE 802.3af.Power over Ethernet. Температура эксплуатации 0-50°C, Размеры 116,6 x 83,6 x 27,8 мм.	2910	3783	4365
SVB-108P	8 портов, на порт 48В постоянного тока, 320 мА, максимальное 15,4 Вт. PoE запас питания Макс 110 Вт. Поддерживаемые стандарты: IEEE 802.3: 10Base-T, IEEE 802.3u: 100Base-TX, IEEE 802.3x:Flow Control, IEEE 802.3ad: Port trunk with LACP IEEE 802.1D: Spanning tree protocol, IEEE 802.1W: Rapid spanning tree protocol, IEEE 802.1P: Class of service, IEEE 802.1Q: VLAN Tagging , IEEE 802.1x: Port Authentication Network Control, IEEE 802.3af: Power over Ethernet. Температура эксплуатации 0-50°C Размеры 185 x 103 x 28 мм	5740	7462	8610
SVB-1016P	16 портов, На порт 52В постоянного тока, 570 мА. Максимальное 30 Вт. PoE запас питания Макс 270 Вт. Поддерживаемые стандарты: IEEE 802.3i: 10Base-TX, IEEE 802.3u: 100Base-TX IEEE 802.3ab: 1000Base-T IEEE 802.3z: 1000Base-X(Fiber) IEEE 802.3af: Power over Ethernet (Low power) IEEE 802.at: Power over Ethernet (High power) IEEE 802.3x: Flow Control IEEE 802.1q: VLAN Bridges Температура эксплуатации 0-50°C Размеры 440 x 200 x 44 мм	18744	24367,2	28116
SVT-101 POE	POE удлинитель SVT-101 POE Используя данный POE удлинитель длина трассы может быть увеличена на 120 метров. Данный приемопередатчик устанавливается на расстоянии 110-120 метров от источника POE, усиливает сигнал и передает его на расстояние до 120 метров. Всего в одной трассе может быть установлено до 4-х POE удлинителей, что суммарно позволяет увеличить длину трассы до 600 метров.	641	833,3	961,5

Блоки питания				
SVP-121	Блок питания : ток нагрузки -1А; Выходное напряжение-DC 12V ;предельно допустимый ток -1,5А.Защита от короткого замыкания. Допустимая температура окружающей среды - 0...+40°С при относительной влажности воздуха не более 90%	220	286	330
SVP-122	Блок питания: ток нагрузки-2А; Выходное напряжение-DC 12V ;предельно допустимый ток -3,2А. Защита от короткого замыкания. Допустимая температура окружающей среды - 0...+40°С при относительной влажности воздуха не более 90%	315	409,5	472,5
SVP-123	Блок питания: ток нагрузки 3А; выходное напряжение DC 12В; предельно допустимый ток-4,5А; защита от короткого замыкания. Допустимая температура окружающей среды - 0...+40°С при относительной влажности воздуха не более 90%	440	572	660
SVP-125	Блок питания: ток нагрузки-5А; Выходное напряжение- DC 12V ;предельно допустимый ток -7,2А. Защита от короткого замыкания. Допустимая температура окружающей среды - 0...+40°С при относительной влажности воздуха не более 90%	720	936	1080

ALTEZZA
engineering

г.Сочи, ул. Коммунальная 39а, офис 5

e-mail: 1121181@mail.ru

www.altezzaeng.ru

8 938 449 85 88

8 999 655 85 88