

# SOLARO XC-SLO

Solaro XC-SLO - это двухканальная карта расширения для процессоров серии Solaro с 2 аналоговыми аудиовыходами. Она обеспечивает 32-битное аналого-цифровое преобразование и оборудована 6-pin клеммными блоками с шагом 3,5 мм. Solaro XC-SLO поставляется с клеммными разъемами типа mini-Phoenix (розетка).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Электрические

Канал(ы)	два
Тип	электронно сбалансированный
Импеданс на выходе	~50 Ом
Разъем(ы)	клеммные блоки 6-pin, с шагом 3.5 мм
Максимальный уровень	+20 дБн
Частотная характеристика	+/- 0.15 дБ (20 Гц - 20 кГц)
Динамический диапазон	110 дБ (невзвешенный)
Коэффициент ослабления синфазного сигнала	>50 дБ при 1 кГц
Перекрестные помехи	<-110 дБ при 1 кГц
Коэффициент гармонических искажений	0.002% (1 кГц при +4 дБн)
АЦП-преобразование	32-битное

### Механические

Количество занимаемых слотов для карт расширения	один (1)
Вес в упаковке	0.125 кг

### Общие

Совместимые продукты	Solaro FR1, Solaro FR1-D, Solaro QR1, Solaro XIO 16
Аксессуары в комплекте	клеммные разъемы mini-Phoenix (розетка)
Номер изделия	2200-001-0602