

SOLARO XC-SML

A Solaro XC-SML é uma placa de entrada de áudio analógica de dois canais para processadores da Série Solaro e integra a funcionalidade de nível de linha/microfone comutável, com alimentação Phantom opcional de 48 V (até 75 mA com Power-over-Ethernet). Oferece uma conversão A/D de 32 bits e possui terminais de parafuso de 3,5 mm com seis posições. A Solaro XC-SML é fornecida com conectores (fêmea) mini-Phoenix.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Elétricas

Canal(ais)	Dois
Tipo	Eletronicamente balanceado com alimentação Phantom de 48 V
Alimentação Phantom	75 mA com Power-over-Ethernet; 100 mA com rede elétrica
Conector(es)	Terminais de parafuso de 3,5 mm com seis posições
Nível máximo	+20 dBu
Ganho	Microfone: Ganho +42 dB em incrementos de 6 dB Linha: 0 dB
Resposta de frequência	+/- 0,15 dB (20-20 kHz)
Gama dinâmica	110 dB typ (não ponderado)
CMRR	>50 dB a 1 kHz
Diafonia	<-110 dB a 1 kHz
Distorção	0,002% (1 kHz a +4 dBu)
Conversão A/D	32 bits

Mecânicas

Ranhura(s) para placas ocupadas	Uma (1)
Peso de expedição	0,275 lbs / 0,125 kg

Geral

Produto(s) compatível(eis)	Solaro FR1, Solaro FR1-D, Solaro QR1, Solaro XIO 16
Acessórios incluídos	Conectores mini-Phoenix; fêmea
Garantia	Garantia limitada de cinco anos da Xilica
Referência(s)	2200-001-0502