

SOLARO XC-SML

Die Solaro XC-SML ist eine analoge Audio-Eingangskarte mit zwei Kanälen für Prozessoren der Solaro Serie. Sie besitzt eine umschaltbare Mikrofon-/Leitungspegel-Funktionalität mit optionaler 48-V-Phantomspannung (bis zu 75 mA mit Power-over-Ethernet). Sie verfügt über eine 32-bit-A/D-Wandlung und ist mit sechs 3,5-mm-Schraubanschlüssen ausgestattet. Die Solaro XC-SML wird mit Mini-Phoenix-Steckbuchsen geliefert.

TECHNISCHE DATEN

Elektrisch

Kanäle	2
Typ	Elektronisch abgestimmt mit 48-V-Phantomspannung
Phantomspannung	75 mA mit Power-over-Ethernet 100 mA mit Netzspannung
Steckverbinder	Sechspolige 3,5-mm-Schraubklemmen
Maximalpegel	+20 dBu
Verstärkung	Mik: +42 dB Verstärkung in 6-dB-Schritten Leitung: 0 dB
Frequenzgang	+/- 0,15 dB (20 Hz – 20 kHz)
Dynamikbereich	110 dB-Typ (ungewichtet)
CMRR	>50 dB bei 1 kHz
Nebensprechen	<-110 dB bei 1 kHz
Verzerrung	0,002 % (1 kHz bei +4 dBu)
A/D-Wandlung	32 bit

Mechanisch

Belegte(r) Kartenslot(s)	Ein Kartenslot
Versandgewicht	0,125 kg

Allgemein

Kompatible Produkte	Solaro FR1, Solaro FR1-D, Solaro QR1, Solaro XIO 16
Mitgeliefertes Zubehör	Mini-Phoenix-Steckbuchsen
Gewährleistung	Fünf Jahre beschränkte Gewährleistung von Xilica
Teilenummer(n)	2200-001-0502