

unDIO2x2+ Details

unDIO2x2+ Technische Daten

Abmessungen, Gewicht und Zertifikate

Mic/Line-Anschluss	3-Pol Euroblock-Klemmanschluss, symmetrisch, HF-gefiltert
Phantomspannung	+48 V, über Software schaltbar
Mic/Line-Gain	-12 dB (Pad aktiviert), 0 dB, +15 dB, +30 dB, +45 dB, über Software wählbar
Eingangsimpedanz	>1,8 kΩ bei allen Gain-Einstellungen
Äquivalentes Eingangsrauschen	-119 dBu bei +45 dB Gain
Maximaler Eingangspegel	+20 dBu bei 0 dB Gain (Pad aktiviert) +8 dBu bei 0 dB Gain -7 dBu bei +15 dB Gain -22 dBu bei +30 dB Gain -37 dBu bei +45 dB Gain
Anschluss	Symmetrisch, Line-Pegel mit automatischer Mute-Schaltung bei Verlust des Dante/AES67-Signals
Ausgangspegel	0 dB bis -60 dB plus Mute, über Software schaltbar
Eigenrauschen	<-85 dBu bei 0 dB Gain
Maximaler Ausgangspegel	+20 dBu bei 0 dB Gain
THD+N	<0,05% bei allen Gain-Einstellungen, Eingangssignal 3 dB unter Maximalpegel
PoE	entspricht Klasse 0 802.3af PoE PD
Zertifizierungen	FCC 47 CFR Parts 15B und 18 (Class A), EN 55011, ICES-003, CE (EN55022 Klasse A und EN55024 Klasse A)
Abmessungen (H x B x T)	165,1 x 25,4 x 88,9 mm [6,5 x 1 x 3,5 Zoll]
Betriebstemperatur	0 °C - 40 °C



QSC

1675 MacArthur Boulevard • Costa Mesa, CA 92626 • USA • Tel.: +1 800/854-4079 oder +1 714/957-7100 • Fax: +1 714 754-6174

© 2020 QSC, LLC. Alle Rechte vorbehalten. QSC und das QSC-Logo sind eingetragene Marken der QSC, LLC beim Patent and Trademark Office der USA und den Patentämtern anderer Länder. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer entsprechenden Unternehmen. Möglicherweise bestehen Patente und/oder anhängige Patentanmeldungen.

unDIO2x2 Datenblatt 19/03/2020

