





Modell				
Eingänge	2x symmetrische XLR MIC/Line; 2x Cinch Line-Pegel oder 1x 3,5 mm Stereo Klinke	Bluetooth A2DP Stereo Audio 2x Cinch Line-Pegel 1x 3,5 mm Stereo Klinke	2x symmetrische XLR MIC/Line 2 symmetrische Line-Eingänge an der Seite, Auswahl der Eingangs- empfindlichkeit über Software	4x symmetrische XLR MIC/Line
Phantomspeisung	+48 V, Auswahl über Software	-	+48 V, Auswahl über Software	+48 V, Auswahl über Software
MIC/Line Verstärkung	-18 / -3 / +25 / +40 dB, Auswahl über Software	-	mit Absenkung: -15 dB ohne Absenkung: -3 / +25 / +40 dB Auswahl über Software	mit Absenkung: -18 dB ohne Absenkung: -3 / +25 / +40 dB Auswahl über Software
Eingangsimpedanz	> 1,8 kOhm bei jeder Verstärkung	-	> 1,8 kOhm bei jeder Verstärkung	> 1,8 kOhm bei jeder Verstärkung
Eingangsrauschen	-115 dBu (+40 dB Verstärkung)	-	-116 dBu (+40 dB Verstärkung)	-115 dBu (+40 dB Verstärkung)
Max. Eingangspegel	XLR: +20 dBu @ -18 dB Verstärkung, +6 dBu @ -3 dB Verstärkung, -23 dBu @ 25 dB Verstärkung, -38 dBu @ 40 dB Verstärkung Cinch/3,5 mm Stereo Klinke: +12 dBu	Cinch/3,5 mm Stereo Klinke: +12 dBu	mit 15 dB Absenkung: +20 dBu @ 0 dB Verstärkung ohne 15 dB Absenkung: +5 dBu @ -3 dB Verstärkung, -22 dBu @ +25 dB Verstärkung, -38 dBu @ 40 dB Verstärkung	mit 18 dB Absenkung: +20 dBu @ -18 dB Verstärkung, ohne 18 dB Absenkung: +6 dBu @ -3 dB Verstärkung, -23 dBu @ +25 dB Verstärkung, -38 dBu @ +40 dB Verstärkung
Ausgänge	2x symmetrischer Phoenix Line, 1x 3,5 mm Stereo-Klinke	1x 3,5 mm Stereo-Klinke	2x symmetrischer XLR Line	2x symmetrischer Phoenix Line
Signal/Rauschabstand	< -90 dBu bei 0 dB Verstärkung	< -90 dBu bei 0 dB Verstärkung	< -85 dBu bei 0 dB Verstärkung	< -85 dBu bei 0 dB Verstärkung
Ausgangsverstärkung	0 - 60 dB, 1 dB-Schritte, Auswahl über Software	0 - 60 dB in 1 dB Schritten, Auswahl über Software	0 - 60 dB in 1 dB Schritten, Auswahl über Software	0 - 60 dB in 1 dB Schritten, Auswahl über Software
Max. Ausgangspegel	Phoenix: +20 dBu 3,5 mm Stereo-Klinke: +12 dBu	+12 dBu	+20 dBu (bei 0 db Ausg.verstärkung)	+20 dBu (bei 0 db Ausg.verstärkung)
System THD	< 0,02 % bei jeder Verstärkung, Eingangssignal 3 dB unter Maximum	< 0,02 % bei jeder Verstärkung, Eingangssignal 3 dB unter Maximum	< 0,05 % bei jeder Verstärkung, Eingangssignal 3 dB unter Maximum	< 0,05 % bei jeder Verstärkung, Eingangssignal 3 dB unter Maximum
LED	Softwarekontrolle aktiv	Softwarekontrolle aktiv	Softwarekontrolle aktiv	Softwarekontrolle aktiv
PoE	Klasse 0 802.3af PoE PD konform	Klasse 0 802.3af PoE PD konform	Klasse 0 802.3af PoE PD konform	Klasse 0 802.3af PoE PD konform
Abmessung (HxBxT, mm)	107 x 90 x 51	107 x 90 x 51	107 x 90 x 48	107 x 90 x 51
Betriebstemperatur (°C)	0 - +40	0 - +40	0 - +40	0 - +40