

Modell					
Eingänge	1x symmetrischer XLR MIC/Line; 2x Cinch Line-Pegel oder 1x 3,5 mm Stereo Klinke	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 2x symmetrischer Phoenix Line	4x symmetrische XLR MIC/Line
Phantomspeisung	+48 V, Auswahl über Software	+48 V, Auswahl über Software	-	+48 V, Auswahl über Software	+48 V, Auswahl über Software
MIC/Line Verstärkung	0 / +25 / +40 dB, Auswahl über Software	-18 / -3 / +25 / +40 dB, Auswahl über Software	-	0 / +25 / +40 dB, Auswahl über Software	-18 / -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	> 1,8 kOhm bei jeder Verstärkung
Eingangsrauschen	-115 dBu (+40 dB Verstärkung)	-115 dBu (+40 dB Verstärkung)	-	-116 dBu (+40 dB Verstärkung)	-115 dBu (+40 dB Verstärkung)
Max. Eingangspegel	XLR: +12 dBu @ 0 dB Verstärkung, -13 dBu @ +25 dB Verstärkung, -28 dBu @ 40 dB Verstärkung	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	XLR: +12 dBu @ 0 dB Verstärkung, -13 dBu @ +25 dB Verstärkung, -29 dBu @ 40 dB Verstärkung	XLR: +20 dBu @ -18 dB Verstärkung, +6 dBu @ -3 dB Verstärkung, -23 dBu @ +25 dB Verstärkung, -38 dBu @ +40 dB Verstärkung
Ausgänge	1x symmetrischer XLR Line, 1x 3,5 mm Stereo-Klinke; (automatisches Muting bei Verlust des Dante-Signals)	2x symmetrischer Phoenix Line (automatisches Muting bei Verlust des Dante-Signals), 1x 3,5 mm Stereo-Klinke	2x symmetrischer Phoenix Line (automatisches Muting bei Verlust des Dante-Signals), 1x 3,5 mm Stereo-Klinke	2x symmetrischer XLR Line (automatisches Muting bei Verlust des Dante-Signals),	2x symmetrischer Phoenix Line (automatisches Muting bei Verlust des Dante-Signals),
Signal/Rauschabstand	< -90 dBu bei 0 dB Verstärkung	Phoenix: < -90 dBu bei 0 dB Verstärkung	Phoenix: < -90 dBu bei 0 dB Verstärkung	< -90 dBu bei 0 dB Verstärkung	< -80 dBu bei 0 dB Verstärkung
Ausgangsverstärkung	0 dB	Phoenix: 0 - 60 dB, Auswahl über Software	Phoenix: 0 - 60 dB, Auswahl über Software	0 dB	0 - 60 dB, Auswahl über Software
Max. Ausgangspegel	+12 dBu	Phoenix: +20 dBu 3,5 mm Stereo-Klinke: +12 dBu	Phoenix: +20 dBu 3,5 mm Stereo-Klinke: +12 dBu	+10 dBu	+20 dBu
System THD	< 0,01 % bei jeder Verstärkung, Eingangssignal 3 dB unter Maximum	< 0,01 % bei jeder Verstärkung, Eingangssignal 3 dB unter Maximum	< 0,02 % bei jeder Verstärkung, Eingangssignal 3 dB unter Maximum	< 0,01 % bei jeder Verstärkung, Eingangssignal 3 dB unter Maximum	< 0,02 % bei jeder Verstärkung, Eingangssignal 3 dB unter Maximum
LED	Softwarekontrolle aktiv	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	Klasse 0 802.3af PoE PD konform
Farbe	weiß oder schwarz	weiß oder schwarz	weiß oder schwarz	weiß oder schwarz	weiß oder schwarz
Abmessung (HxBxT, mm)	69,9 x 91,4 x 47,8	69,9 x 91,4 x 47,8	69,9 x 91,4 x 47,8	69,9 x 91,4 x 47,8	69,9 x 91,4 x 47,8
Betriebstemperatur (°C)	0 - +40	0 - +40	0 - +40	0 - +40	0 - +40