

Technische Daten „PROxium Power V2“ (Stand 12/2025*)

Maximale Ausgangsleistung:	160W / Kanal an 8 Ohm, 1kHz, THD <0,0008% 260W / Kanal an 4 Ohm, 1kHz, THD <0,0008%
Klirrfaktor:	<0,0006% (25 Watt, 1kHz, 8 Ohm)
Dämpfungsfaktor:	>6500 bei 100Hz, 8 Ohm >3250 bei 100Hz, 4 Ohm
Frequenzgang:	DC - 250 kHz (-3dB)
Rauschabstand:	>123 dBA
Verstärkung:	26 dB (20-fach)
Eingangsimpedanz:	10 kOhm asymmetrisch, 40 kOhm symmetrisch
Anschlüsse:	1x Paar XLR Eingänge, symmetrisch 1x Paar RCA/Cinch Eingänge, asymmetrisch 1x Paar Lautsprecheranschlüsse 12V Trigger Eingang, 3,5mm Klinke Trigger Ausgang (Direktschleife), 3,5m Klinke
Versorgungsspannung:	230V/50Hz
Leistungsaufnahme:	Standby: <0,5W, max: 700W
Abmessungen (B x H x T):	445 x 185 x 350 mm
Gewicht:	22 kg
Ausführungen:	Front schwarz oder Alu-Natur eloxiert

*Technische Änderungen im Sinne von Verbesserungen vorbehalten.

12.2025 v1.1
Eugen Gurskij Elektronik
Hegastr. 4
88212 Ravensburg
Germany