

Technische Daten „PROxium PRE“

Frequenzgang:	<1Hz-1.5MHz (-3dB, 2V output)
Verstärkung:	Cinch: 14dB (5-fach) / XLR: 20dB (10-fach)
Klirrfaktor:	<0,001% (1kHz, 10V), <0,0005% (1kHz, 5V)
Max. Ausgangsspannung:	15 Veff.
Röhren:	2x E88CC oder ECC88
Lautstärkeregelung:	analoge Relaissteuerung, 0.75dB/Schritt
Eingangsimpedanz:	50 kOhm Cinch, 100 kOhm XLR
Ausgangsimpedanz:	47 Ohm Cinch, 94 Ohm XLR
Anschlüsse:	5x analoge Eingänge: 3x Cinch, 2x XLR 2x Pre-Out Ausgänge: Cinch und XLR 1x Tape Ein- und Ausgänge 12 V Trigger-Ausgang: 3,5mm Klinke
Leistungsaufnahme:	30W
Abmessungen (B x H x T):	445 x 100 x 345mm
Gewicht:	8kg

02.2025 v1.0
Eugen Gurskij Elektronik
Hegastr. 4
88212 Ravensburg
Germany