

K&F IPX 1200 + 2400

- Bis zu 2x 1200 Watt in 1 HE
- DSP mit Filtern/Delay/Gain für Systemanpassung
- K&F IPX Presets für eine Vielzahl von Kling & Freitag Lautsprechern
- Einfache Bedienung
- Geringes Gewicht



Wenn Dante® und Lake Processing® nicht benötigt werden, können auch unsere K&F IPX Systemstufen eine gute Alternative sein. Mit ihrer Ausgangsleistung von bis zu 2x 1200 W sind sie die perfekte Lösung für kleinere Anwendungen. Mit ihrem zweikanaligen Design, der intelligenten DSP-Architektur und dem wettbewerbsfähigen Preis sind sie eine gut klingende und einfach zu bedienende Lösung für einen unkomplizierten Einstieg in die Welt der K&F Lautsprecher.

K&F IPX 1200 + 2400

Prozessor / Netzwerk	IPX Controller via RJ45
Anzahl der Kanäle	2
Lautsprechereinstellung	40 Multi-Slope-Equalizer, Einstellbare Hoch- und Tiefpassfilter, Eingangs- und Ausgangs-Delay (jeweils bis zu 2 Sekunden), Frequenzweiche mit verschiedenen Typen, Unterstützung für K&F IPX Presets
Dante™ Audio Netzwerk	-
AES Eingänge	1x AES/EBU (2 Kanäle)
Analoge Eingänge	2x XLR symmetrisch
Max. Ausgangsleistung (auf allen Kanälen)	
	K&F IPX 1200: 500 W (2 Ω) 600 W (4 Ω) 300 W (8 Ω)
	K&F IPX 2400: 800 W (2 Ω) 1200 W (4 Ω) 600 W (8 Ω)
Abmessungen und Gewicht	
Abmessungen (B x H x T)	K&F IPX 1200: 483 x 44 x 336 mm K&F IPX 2400: 483 x 44 x 423 mm
Gewicht	K&F IPX 1200: 5,3 kg K&F IPX 2400: 7,0 kg