

D.N.A.1000.2

Integrable power amplifier
for professional cinemasystems



Ausgangsleistung <i>Output power</i> (230 V)	2 x 500 W (4 Ω), 2 x 250 W (8 Ω), 1 x 1050 W (4 Ω), 1 x 900 W (8 Ω)	Netzwerkanschluss <i>Network switch</i>	3-port Fast Ethernet Switch, AVB kompatibel/ <i>compliant</i>
Ausgangsleistung <i>Output power</i> (110 V)	2 x 500 W (4 Ω), 2 x 250 W (8 Ω), 1 x 700 W (4 Ω), 1 x 700 W (8 Ω)	Streamingtechnologie <i>Streaming technology</i>	AVB IEEE 802.1
Stromverbrauch standby <i>standby power consumption</i>	7,3 W	Steuerung <i>Controlling</i>	Selbsterklärende Bedienung über Webbrowser (nur Mono) <i>Webbrowser-based self-explanatory operation (Mono only)</i>
THD+N	0,003 %	Funktionen <i>Features</i>	Raumakustikkorrektur, Latenz, Frequenzweiche mit HPF und LPF, Limiter, Klanganpassung, Pegel, Eingangsempfindlichkeit <i>Room acoustics-correction, delay, crossover with HPF and LPF, limiter, sound adjustment, gain, input sensitivity</i>
Dynamikumfang <i>Dynamic range</i>	120 dB	Schutzfunktionen <i>Protection features</i>	Übersteuerung, Temperatur, Spannung, DC, HF <i>Clip limiter, temperature, current, DC, HF</i>
Spitzenausgangsstrom <i>Peak output current</i>	30 A	Gehäuse <i>Enclosure</i>	Aluminium <i>Aluminum</i>
Spannung <i>Power voltage range</i>	85 V - 240 V	Maße (B/H/T) <i>Dimensions (W/H/D)</i>	Halbbreiter 19"-Rackeinschub 3HE <i>Half 19" rack module 3HE design</i> (22,4 mm/1 mm/33 mm)
Wirkungsgrad, Impedanz <i>Sensitivity, Impedance</i>	8 dBu/20 kΩ	Gewicht <i>Weight</i>	4,5 kg
Schaltbare Betriebsmodi <i>Swichable operation modes</i>	Stereo 2 x 500 W (4 Ω), BiAmping 500 W + 500 W (4 Ω), Mono 1.000 W (4 Ω)	Montage <i>Mounting</i>	19"-Montagerahmen, zusätzlich Blindabdeckung bei Einzelbestellung <i>19" mounting frame, additional blind cover, if single amplifier is ordered</i>
Lautsprecheranschluss <i>Speaker connector</i>	Phönix		
Stromanschluss <i>Power connector</i>	-		
Analogeingänge <i>Analogue inputs</i>	2 x XLR (symmetrisch/ <i>balanced</i>)		