

TTL 31-A II

AKTIVES KOMPAKTES LINE ARRAY MODUL

BESCHREIBUNG

Das TTL 31-A ist ein Fullrange, ultrakompaktes aktives Line Array Modul mit breiter Abstrahlung

Das TTL31-A ist ein „Mini-Size“ 2-Wege Line Array Modul. Die bemerkenswerte hohe Ausgangsleistung und Dynamik, die extreme Genauigkeit und die hohe Reichweite im Hochtonbereich bei kompakter Größe machen das TTL31-A zum idealen Werkzeug für verschiedenste professionelle Beschallungsaufgaben.



FUNKTIONEN

- 750 W Schaltnetzteil-Endstufe
- Breite und konstante Abstrahlung
- 4 High Power Neodym- Lautsprecher
- Hochwertige analoge Eingangstufe
- 96 kHz, 32 bit DSP
- Soft Limiter und RMS Limiter
- Sehr hoher Output bezogen auf die Größe
- RDNet on board

SPEZIFIKATIONEN

Spezifikation	Frequenzgang:	60 Hz ÷ 20000 Hz
	Max SPL @ 1m (dB):	132 dB
	Horizontaler Abstrahlwinkel (°):	100°
	Vertikaler Abstrahlwinkel (°):	15°
Schallwandler	Kompressionstreiber:	3 x 1.0" neo, 1.5" v.c
	Woofer:	8" neo, 2.5" v.c
Input/Output sektion	Eingangssignal:	bal/unbal
	Eingangsbuchsen:	XLR, RDNet Ethercon
	Ausgangsanschlüsse:	XLR, RDNet Ethercon
	Eingangsempfindlichkeit:	-2 dBu/+4 dBu
Prozessor	Übergangsfrequenz:	1600 Hz
	Schutzschaltungen:	Thermal, HF
	Limiter:	Fast Limiter
	Steuerung:	HF correction, cluster size, HPF
	RDNet:	Yes
Power sektion	Gesamtleistung:	1500 W Peak, 750 W RMS
	HF Bereich:	500 W Peak, 250 W RMS
	Tiefe Frequenzen:	1000 W Peak, 500 W RMS
	Kühlung:	Convection
	Verbindungen:	Powercon IN/OUT
Standardkonformität	CE Zeichen:	Yes
Physikalische daten	Gehäuse Material:	Baltic birch plywood
	Hardware:	Array side fittings
	Griffe:	2 on side
Größe	Höhe:	300 mm / 11.81 inches
	Breite:	538 mm / 21.18 inches
	Tiefe:	450 mm / 17.72 inches
	Gewicht:	22.5 kg / 49.6 lbs
Versandinformationen	Verpackung Höhe:	380 mm / 14.96 inches
	Verpackung Breite:	555 mm / 21.85 inches
	Verpackung Tiefe:	540 mm / 21.26 inches
	Verpackungsgewicht:	26 kg / 57.32 lbs



ARTIKEL-NUMMER

- **13000362**

TTL 31-A II

EAN 8024530009755