

Procesador de altavoces 4 entradas y 8 salidas.
Procesador digital de la señal concebido para procesar y adaptar la señal de audio a las características de los altavoces del sistema de sonido. Procesa la señal de entrada ofreciendo una señal independiente en cada salida.
Incorpora funciones de ecualización, divisor de frecuencia, control de ganancia, limitador, retardo y mute.



PDA-1408

ENTRADAS	4 líneas balanceadas, 10.000 Ohm 10 V máximo
	1 puerto RC-Net para interconexión con otros equipos con puertos RC-Net, RJ-45
	1 puerto LAN para conexión a red de área local o PC, RJ-45
SALIDAS	8 líneas balanceadas, XLR, 150 Ohm 10 V máximo
	1 extensión link puerto RC-Net, RJ-45
	1 puerto RS-232 para conexión a PC, RJ-45
PROCESADO ENTRADAS Y SALIDAS	Control de ganancia
	Ecualizador paramétrico de 5 bandas
	Filtro paso bajo y paso alto
	Retardo
	Fase
	Compresor/limitador
CONTROLES	Mute
	Software de control para PC.
	Protocolo TCP/IP y RS-232 para integración con otros sistemas
RESPUESTA	20-20.000 Hz ± 1'5 dB
RELACIÓN SEÑAL/RUIDO	108 dB
DISTORSIÓN	Armónica: < 0'01% a 1 kHz (0 dBu)
ALIMENTACIÓN	100-240 V CA, 40 W
MEDIDAS	483 x 44 x 259 mm fondo. 1 U rack 19"
PESO	3'4 kg