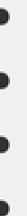
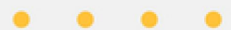


EXPERT
ELECTRONICS

MOVILSON

S.R.L.





VS-1

Codigo: 8801

Especificaciones Técnicas: • Medida de 8 a 16,5 V • Secuenciador con 5 salidas • Protección de alto y bajo voltaje (menos de 10v o más de 16.5v) • Función de retención (muestra el valor de voltaje medido más bajo) • Función encendida (mantiene el voltaje metro encendido y las salidas apagadas independientemente del reproductor de CD o del procesador) • Dimensiones: 55 x 100 x 20 mm • Peso: 0,08 kg

VEX 1.0

Codigo: 8802

Especificaciones Técnicas: • Voltaje metro compacto • Medida de 8 a 16,5 V • Dimensiones: 40 x 55 x 17 mm • Peso: 0,06 kg



MX-1

Codigo: 8787

Especificaciones Técnicas: • 4 bandas de EQ-HI / MID-HI / MID / LOW • Fuente de alimentación de 12v, inversión de polaridad de automódulo interconectados • Sistema anti-pop • Estéreo • Tipo: Jack Mono 6,3 mm (P10) / RCA Estéreo • Respuesta de Frecuencia: 10 Hz - 30 kHz @-1 dB • Rango de amplificación MIC: -20 dB a +20 dB • Nivel máximo de entrada: +12 dBu @ +10 dB gain • Impedancia: 10K Ohms • Relación señal a ruido: 110 dB • Distorsiones (THD + N): $\leq 0.1\%$ • Canal mute: 89,5 dB

MX-2

Codigo: 8788

Especificaciones Técnicas: • 8 canales • Conectores combinados P10 + XLR con alimentación fantasma • 4 bandas de ecualizador: BAJO / MEDIO-BAJO / MEDIO-ALTO / ALTO • Fuente de alimentación de 12v, inversión de polaridad • Entradas estereo, IN OUT remota, VU con indicadores de clip • Tipo: Jack Mono 6,3mm (P10) / RCA Estereo / XLR • Respuesta de Frecuencia: 10 Hz - 30 kHz @-1 dB • Rango de amplificación MIC: 0 a +20 dB • Nivel máximo de entrada: +12 dBu @ +10 dB gain • Impedancia: 10K Ohms • Relación

• Rango de amplificación LINE IN: - 00 a +15 dB
Ecuilizador: • LOW: 60 Hz / +18 dB • MID-LOW: 250 Hz / +18 dB • MID-HIGH: 1.7 kHz/+18 dB • HIGH: 11 kHz / +18 dB Salidas: - Salidas principales • Tipo: Jack mono de 6,3 mm (P10) / RCA Estéreo • Impedancia: 470 Ohms • Nivel de salida: +22 dBu / 27 Vpp - Salidas Aux (Auxiliar 1) • Tipo: Jack mono de 6,3 mm (P10) / Rca • Impedancia: 470 Ohms • Nivel de salida: +22 dBu / 27 Vpp

• Canal mute: 89,5 dB • Rango de amplificación LINE IN: - 00 a +15 dB Ecuilizador: • LOW: 60 Hz / +18 dB • MID-LOW: 250 Hz / +18 dB • MID-HIGH: 1.7 kHz/+18 dB • HIGH: 11 kHz / +18 dB Salidas: - Salidas principales • Tipo: Jack mono de 6,3 mm (P10) / RCA Estéreo • Impedancia: 470 Ohms • Nivel de salida: +22 dBu / 27 Vpp - Salidas Aux (Auxiliar 1) • Tipo: Jack mono de 6,3 mm (P10) / Rca • Impedancia: 470 Ohms • Nivel de salida: +22 dBu / 27 Vpp



MX-PLAYER

Codigo: 8789

Especificaciones Técnicas: • Entradas con conectores XLR/RCA/P10 • Salidas con conectores P10 / RCA • Ecuador con 4 bandas por canal (80/315/2000/12000) • MEDIDOR VU con 4 niveles • Fuente de alimentación de 12VDC • Salida auxiliar • Dimensiones (A x L x P): 240 x 152 x 45 mm • Peso: 0,68kg • Pantalla LCD 16x2 • Conexión Bluetooth • Entrada USB • Busca por pasta/música • Cambio de carpeta / música • Tipo: Jack Mono 6,3mm (P10) / RCA Estereo / XLR • Respuesta de Frecuencia: 10 Hz - 30 kHz @-1 dB • Nivel de entrada: +12 dBu @ +10 dB gain • SNR: 110 dB • THD+N: 0,01% • Canal Separación: 30dB • Límite de entrada: -10 a +9dB • Límite de salida: -12 a +12dB • Frecuencia de corte: 6 / 12 / 18 / 24 kHz • Bandas de Ecuador: Paramétrica • Factor Q: 0 • Tiempo: 8 s • Número de canales: 4 • Tipo: Electrónica • Impedancia de entrada: 100k Ohms • Salidas: 4 • Conectores: RCA • Tipo: Electrónica • Nivel de salida máxima: 6.15Vrms (+18dBu) • Impedancia de salida: 100 Ohms - DSP • Respuesta de Frecuencia: 10Hz a 24kHz (-1dB) • THD+N: 0,01% • Latencia de la señal: 0,6ms • Tasa de bits: 32Bits • Frecuencia de muestreo: 96kHz



PX8.2 CONNECT

Codigo: 8800

Especificaciones Técnicas: • 8 canales de salida • Enrutamiento de canales • 15 bandas de ecualización de entrada • 3 bandas de ecualización paramétrica por canal • MUTE • FASE • LIMITADOR • GANHO • RETARDO • RESET • Interfaz Bluetooth • Preestablecido con todas las configuraciones • Dimensiones: 120 x 250 x 30 mm • Peso: 0,42 kg

MX AIR PLAYER

Codigo: 8790

• Entradas con conectores XLR / RCA / P10 • Salidas con conectores P10 / RCA • Ecuador con 4 bandas por canal (80/315/2000/12000) • MEDIDOR VU con 4 niveles • Fuente de alimentación de 12VDC • Salida auxiliar • Dimensiones (Al x An x Pr): 240 x 152 x 45 mm • Peso: 0,68 kg • Pantalla LCD de 16x2 • Conexión Bluetooth • Puerto USB • Buscar por carpeta / música • Cambio de carpeta / música • PROCESADOR DE AIRE 32bitz y 96KHz: • 4 salidas - Ecuaciones - Limitador de ganancia - Crossover - Inversión de fase • Aplicación totalmente ajustable digital • Opciones de Ganancias: -12 a +9dB -12 a +12dB • Tipos de Atenuaciones: Entrada: -12 a +12dB -12 a +12dB • Delay • Entradas: 6 • Tipo: RCA / XLR • Impedancia de entrada: 100k Ohms • Salidas: 4 • Conectores: RCA • Tipo: Electrónica • Nivel de salida máxima: 6.15Vrms (+18dBu) • Impedancia de salida: 100 Ohms - DSP • Respuesta de Frecuencia: 10Hz a 24kHz (-1dB) • THD+N: 0,01% • Latencia de la señal: 0,6ms • Tasa de bits: 32Bits • Frecuencia de muestreo: 96kHz



Especificaciones Técnicas: • 4 canales • Enrutamiento de canales • 15 bandas de ecualización de entrada • 1 banda de ecualización paramétrica por canal • SILENCIO • FASE • LIMITADOR • GANANCIA • RETRASO • RESET • Control a través de la aplicación, disponible para iOS y Android • Preestablecido con todas las configuraciones • Dimensiones: 150 x 110 x 43 mm • Peso: 0,30 kg



X6 AIR

Codigo: 8795

Especificaciones Técnicas: • 6 canales • Enrutamiento de canales • 28 bandas de ecualización de entrada • 1 banda de ecualización paramétrica por canal • SILENCIO • FASE • LIMITADOR • GANANCIA • RETRASO • RESET • Control a través de la aplicación, disponible para iOS y Android • Preestablecido con todas las configuraciones • Dimensiones: 150 x 110 x 43 mm • Peso: 0,30 kg



X8 AIR

Codigo: 8796

Especificaciones Técnicas: • 8 canales • Enrutamiento de canales • 28 bandas de EQ de entrada • 1 banda de EQ paramétrica por canal • MUTE • FASE • LIMITADOR • GANANCIA • RETRASO • RESET • A través de App Control * Disponible iOS y Android • Preajuste con todos los ajustes • Frecuencia de corte: 20 Hz a 20 kHz • Tipos de corte: Linkwitz-Riley / Butterworth / Bessel • Atenuaciones : 6/12/18/24/36 / 48dB / 80 • Bandas EQ IN: 28 bandas • Ganancia EQ IN : -12a + 12dB • Entradas (izquierda / derecha) • Número de entradas: 4 • Tipo: Simétrico electrónicamente • Conectores: RCA • Nivel máximo de entrada: 4,00 Vrms (+ 14 dBu) • Impedancia de entrada: 100 Kohms • Número de salidas: 8 • Nivel de entrada máximo: 100 Kohms • Ganancia de salida: -1 dB • Frecuencia de muestreo: 96 kHz • Voltaje CC: 1 • Retraso independiente por canal • Tama



PX8.2 HI CONNECT

Codigo: 8797

Especificaciones Técnicas: • Entradas HI-INPUT con control remoto automático • 8 canales de salida • Enrutamiento de canales • 15 bandas de ecualización de entrada • 3 bandas de ecualización paramétrica por canal • SILENCIO • FASE • LIMITADOR • GANANCIA • RETRASO • RESET • Interfaz Bluetooth • Preestablecido con todas las configuraciones • Dimensiones: 120 x 250 x 30 mm • Peso: 0,42 kg



PX1 R LINE

Codigo: 8791

Expert Electronics fue la primera empresa en fabricar procesadores de audio para automóviles. Este producto se hizo popular rápidamente por reunir las mejores funciones para mejorar la calidad del sonido de su automóvil. • 2 entradas digitales • 4 salidas independientes • Enrutamiento de canales • Ecualizador de entrada con 15 bandas espaciadas • Ecualizador paramétrico con 1 banda independiente por canal • Crossover con filtros tipo Butterworth, Linkwitz-Riley y Bessel, con atenuación de 6 a 48dB / 8 °; • Retardo independiente por canal • Limitador con umbral,

Ataque configurable y Decay • Inversión de polaridad
• Ganancia de entrada • Mute independiente por canal
• Generador de ruido rosa • Contraseña de usuario
• Preajuste con todos los ajustes • Ganancia
independiente por canal • Salida remota con 300mA •
Tolerancia de potencia de 9 a 16Vdc ESPECIFICACIONES
• TÉCNICAS • Resolución: 24 Bits • Freq.
muestreo: 48 kHz • Latencia de procesamiento: 1.08ms •
Resp. Frecuencia: 15Hz a 22kHz (-1db) • Ecualización
(ganancia): -12dB / + 12dB • Filtro Hipass: 20Hz - 22kHz •
Filtro de paso bajo : 20Hz - 22kHz • THD + N Max: 0.02%
• Ganancia: -18dB / 6dB • Fase: Retardo 0° /
180° : 0 - 10 ms (0 - 340 cm) • Relación
señal / ruido: 100 dB Voltaje de alimentación: 10 ~ 15
V CC • Consumo: 300 mA (4 W) • Fusible interno: 2 A
• Dimensiones (Al x An x P): 120 x 250 x 30 mm • Peso:
0,42 Kg



PX1 R LINE CONNECT

Codigo: 8798

Especificaciones Técnicas: • 4 canales de salida • Enrutamiento de canales • 15 bandas de ecualización de entrada • 1 banda de ecualización paramétrica por canal • Silencio, fase, limitador, ganancia, retardo y reinicio • Interfaz bluetooth • Preestablecido con todas las configuraciones

PX2 R LINE

Codigo: 8792

Expert Electronics fue la primera empresa en fabricar procesadores de computadora de audio para automóviles. Este producto se hizo popular rápidamente por reunir las mejores funciones para mejorar la calidad del sonido de su automóvil. • 2 entradas digitales - 6 salidas independientes - 2 salidas de enlace - Enrutamiento de canales - Ecualizador de entrada con 28 bandas espaciadas en $\frac{1}{4}$ de octava - Ecualizador paramétrico con 3 bandas independientes por canal - Crossover con filtros como Butterworth, Linkwitz-Riley y Bessel, con atenuaciones de 6 a 48dB / 8 ° - Retardo independiente por canal - Limitador con umbral, ataque y caída configurables - Inversión de polaridad - Ganancia de entrada - Silencio independiente por canal - Generador de ruido rosa - Contraste de usuario - Preajuste con todos los parámetros por canal - Salida remota de 30V CC • Fuente de alimentación: 16 V CC • Especificaciones Técnicas: • Resolución: 24 Bits • Frecuencia de muestreo: 48 kHz • Resolución de fase: 1.08ms • Resolución de ganancia: 0.1dB (-1db) • Ecualización: 28 bandas espaciadas en $\frac{1}{4}$ de octava • Filtro Hipass: 20 Hz - 22 kHz • THD + N: 0.001% • Crossover: 6 a 48dB / 8 ° • Retardo: 0ms / 180ms • Inversión de polaridad: 0dB / 180dB • Ganancia de entrada: 0dB / 100dB • Voltaje de suministro: 10 ~ 15Vdc • Consumo: 300ma (5w) • Fusible interno: 2 A • Dimensiones (Al x An x Pr): 120 x 250 x 30 mm • Peso: 0,42 Kg



DSP 4 - STAR X

Codigo: 9488

• 4 salidas independientes • 2 entradas digitales • Enrutamiento de canales • Audio Bluetooth con ENLACE inalámbrico • Ajuste de sensibilidad de entrada • 11 bandas de ecualizador de entrada • 1 banda de ecualización paramétrica por canal • Crossover con filtros Butterworth, Linkwitz-Riley y Expert con atenuaciones de 6 a 48dB/8 ° • Retardo independiente por canal • Limitador con Threshold, Atack y Release configurables • Lmite de pico con ajuste de umbral • Inversión de polaridad • Ganancia de entrada • Mute independiente

PX2 R LINE CONNECT

Codigo: 8799

Especificaciones Técnicas: • 6 canales de salida + auxiliar • Enrutamiento de canales • 28 bandas de ecualización de entrada • 3 bandas de ecualización paramétrica por canal • SILENCIO • FASE • LIMITADOR • GANANCIA • RETARDO • RESET • Interfaz Bluetooth • Preestablecido con todas las configuraciones • Dimensiones: 120 x 250 x 30 mm • Peso: 0,42 kg

por canal • Generador de barrido y frecuencia •
Contraseña de usuario • 3 memorias 100%
configurables • Preestablecido con todas las configuraciones
• Ganancia independiente por canal • Salida remota de
300ma • Interfaz de comunicación vía Bluetooth
• App con control de: Enrutamiento de canales - Ganancia
general - Ganancia de salida - Limitador RMS - Limitador de pico -
Delay - Ecuúlizador de entrada - Ecuúlizador de salida -
Inversión de polaridad - Memorias 100% configurables -
Protección con contraseña - Generador de
señal • Chasis de aluminio • Dimensiones: 154 x
104 x 46 mm • Peso: 0,42 kg



PRO-8

Codigo: 9489

3 entradas balanceadas de señal de audio 8 salidas balanceadas de señal de audio Indicador de saturación de señal (led rojo) en entrada y salida de audio. 8 preajustes de memoria La función (PUERTA DE RUIDO) resuelve los problemas de retroalimentación cuando se usan micrófonos Función (ROUTING), posible unir 3 señales de información de entrada con A+B+C Nivel máximo de entrada y salida +18dBu (6Vrms) Ecualizador de entrada Ecualizador paramétrico Crossover Delay con 44 metros por canal Medidor de VU de entrada y salida Alimentación 8 - 14.4 VDC 2A (Fuente no incluida) Chasis metálico Bluetooth® para configuración a través de la APP

MOVILSON
S.R.L.

Pola 2436 C.A.B.A - Argentina

Tel.: 54-11-4682-5050

www.movilson.com.ar