



AUDIOLABS

AMPLIFICADOR DE 4 CANALES CLASE A/B - ADL-ACCESS80.4

SKU: ADL-ACCESS80.4

Especificaciones:

- Potencia RMS:
 - 80W x 4@4 Ohms
 - 160W x 4@2 Ohms
 - 320W x 2@4 Ohm
- Potencia MAX: 2000W
- Relación señal/ruido: >70 dB
- Respuesta de frecuencia: 10Hz -50 kHz
- Señal de entrada máxima: 8V
- Señal de entrada mínima: 200 mV
- Crossover: filtro de paso bajo 50Hz -250Hz
- Crossover: filtro de paso alto 50Hz-2KHz
- Fusible: 25A x 2
- Dimensiones: 320 x 216 x 52



ROCK SERIES

MICRO AMPLIFICADOR DE 1 CANAL CLASE D - MICRO1

SKU: MICRO1

Especificaciones:

- Potencia RMS:
 - 250W x 1@4 Ohms
 - 350W x 1@2 Ohms
 - 450W x 1@1 Ohm
- Potencia MAX: 1000W
- S/N Ratio: >90dB
- Respuesta en la frecuencia: 10Hz - 200Hz
- Señal de entrada máxima: 8V
- Señal de entrada mínima: 200mV
- SUB SONIC: 10Hz - 50Hz
- Bass Boost: 0 - 12dB
- Entrada Altas/Bajas
- Detector de Distorsión LED (Recorte de Señal)
- LED color azul
- Dimensiones: 224 x 128 x48 (LxWxH)
- Conector de un lado



AMPLIFICADOR DE 4 CANALES CLASE A/B - GALAXY4

SKU: GALAXY4

Especificaciones:

- Potencia: RMS:
 - 75W x 4@4 Ohms
 - 150W x 4@2 Ohms
 - 300W x 2@4 Ohms
- Potencia MAX: 1800W
- Bass Boost: 0-12db
- Potencia Nominal THD: 1%
- Entrada de Alta y Baja
- Protección de corto circuito/sobre carga/alto y bajo voltaje/corriente directa/temperatura
- Respuesta en la frecuencia: 20Hz-20kHz
- Relación S/N: >92dB
- Sensibilidad de entrada: 0.2-8V
- Impedancia: 2-4 Ohms



AMPLIFICADOR DE 1 CANAL TIPO MONO - GALAXY1

SKU: GALAXY1

Especificaciones:

- Potencia RMS:
 - 180W x 1@4 Ohms
 - 375W x 1@2 Ohms
 - 750W x 1@1 Ohm
- Potencia máxima: 1500W
- Refuerzo de graves: 0-12 dB
- Potencial nominal THD: 1%
- Entrada de Alta y Baja
- Protección de corto circuito/sobre carga/alto y bajo voltaje/corriente directa/temperatura
- Respuesta de frecuencia: 20Hz-500Hz
- Relación S/N: >85dB
- Sensibilidad de entrada: 0.15-8V
- Impedancia: 1-4 ohmios



AMPLIFICADOR DE 1 CANAL CLASE D PRO AUDIO - EVX2000.1DBL

SKU: EVX2000.1DBL

Especificaciones:

- Potencia RMS:
 - 500W x 1 @ 4 Ohms
 - 1000W x 1 @ 2 Ohms
 - 2000W x 1 @ 1 Ohm
- Potencia MAX: 4000W
- Detector de distorsión LED (Recorte de señal)
- S/N Ratio: >90dB
- Respuesta en la frecuencia: 10Hz - 200Hz
- Sensibilidad de entrada: 8V
- Crossover: Filtro low pass 45Hz - 250Hz
- Filtro Subsónico: 10Hz - 50Hz
- Bass Boost: 0 - 12dB
- Control de bajos externo
- Fusible recomendado: 150A x 1
- Conector de dos lados
- Dimensiones: 350 x 112 x 46mm



AMPLIFICADOR DE 2 CANALES CLASE A/B - RKS-P110.2

SKU: RKS-P110.2

Especificaciones:

- Potencia RMS:
 - 110Wx2@4 Ohms
 - 220Wx2@2 Ohms
 - 450Wx1@4 Ohms (Puentado)
- MAX Power: 1200W
- THD: 0.01%
- S/N Ratio: 100dB
- Fuente de alimentación MOSFET PWM
- Entrada de Alto Nivel
- Sensibilidad de entrada: 0.2V - 8.0V
- Respuesta en la frecuencia: 20Hz - 20kHz
- Filtros Variables de Pasa Alta/ Pasa Baja: 40Hz - 250Hz
- Bass Boost Variable: 0 - 12dB
- Dimensiones: 250 x 127 x 45mm



TREQ

MICRO AMPLIFICADOR DE 4 CANALES FULL RANGE CLASE D - MICRO4

SKU: MICRO4

Especificaciones:

- Potencia RMS:
 - 110W x 4@4 Ohms
 - 220W x 4@2 Ohms
 - 440W x 2@4 Ohms
- Max Power: 1,600W
- Respuesta en la frecuencia: 10Hz - 50KHz
- Sensibilidad de entrada: 8V
- S/N Ratio: >90dB
- Selector de Crossover HP/LP/OFF
- Crossover LPF (CH 1&2)(CH 3&4): 50Hz - 1KHz
- Crossover HPF (CH 1&2)(CH 3&4): 50Hz - 1KHz
- Detector de distorsión LED (recorte de señal)
- Entrada Hi/Low
- Luz LED color azul
- Fusible: 30Ax2
- Dimensiones: 224 x 118 x 49mm (LxWxH)
- Conectores de un lado



TREQ

MICRO AMPLIFICADOR DE 2 CANALES FULL RANGE CLASE D - MICRO2

SKU: MICRO2

Especificaciones:

- Potencia RMS:
 - 125W x 2@4 Ohms
 - 250W x 2@2 Ohms
 - 500W x 1@4 Ohms
- Potencia Power: 1,000W
- Respuesta en la frecuencia: 10Hz-20KHz
- Sensibilidad de entrada: 8V
- S/N Ratio: >9dB
- Selector de Crossover HP/LP/OFF
- Crossover LPF (CH 1&2)(CH 3&4): 50Hz - 1 KHz
- Crossover HPF (CH 1&2)(CH 3&4): 50Hz - 1 KHz
- Bass Boost: 0 - 12dB
- Entrada Hi/Low
- Luz LED color azul
- Fusible: 20Ax2
- Dimensiones: 204 x 118 x 49mm (LxWxH)
- Conectores de un lado



MICRO AMPLIFICADOR DE 1 CANAL DE ALTA POTENCIA CLASE D - ORBIT1

SKU: ORBIT1

Especificaciones:

- Potencia RMS:
 - 350Wx1@4 Ohms
 - 700Wx1@2 Ohms
 - 1400Wx1@1 Ohms
- Potencia Máxima: 2800W
- THD: <0.3%
- Respuesta de Frecuencia: 20Hz - 250Hz
- Signal to Noise Ratio: 90dB
- Sensibilidad: 6.0 Volts
- Crossover: LPF 50Hz - 250Hz
- Filtro Subsónico: 10Hz - 50Hz
- Bass Boost: 0 - 12dB
- Dimensiones: 180.5x105x48



TREQ

AMP MINI MARINO-D 5CH 125WX4@4 +750WX1@2 - SHARK5

SKU: SHARK5

Especificaciones:

- Potencia RMS:
 - 125Wx4@4 Ohms + 350Wx1@4 Ohms
 - 250Wx4@2 Ohms + 750Wx1@2 Ohms
 - 500Wx2@4 Ohms + 750Wx1@2 Ohms
- Potencia Total RMS: 1750W
- Potencia MAX: 3500W
- Bass Boost: 0 -18dB
- S/N Ratio: >100dB
- Sensibilidad de Entrada: 0.2 - 6V
- Impedancia Minima: 2 Ohms
- LPF: 40Hz - 400Hz (F&R)
- HPF: 40Hz - 400Hz (F&R)
- SWF: 50Hz - 250Hz (SUB)
- T.H.D.: <0.3%
- Filtro Subsónico: 10Hz - 55Hz
- Dimensiones: 289*112*43
- IPX67
- A prueba de Polvo y Arena
- Funciona al menos 30 min por debajo de 1 metro de agua

<https://www.youtube.com/watch?v=Rx0hPnP00E>



TREO

AMP MINI MARINO CLASE D 6CH 125WX6 @ 4 - SHARK6

SKU: SHARK6

Especificaciones:

- Potencia RMS:
 - 125Wx6@4 Ohms
 - 250Wx6@2 Ohms
 - 500Wx3@4 Ohms
- Potencia Total RMS: 1500W
- Potencia MAX: 3000W
- Bass Boost: 0 -18dB
- S/N Ratio: >100dB
- Sensibilidad de Entrada: 0.2 - 6V
- Impedancia Mínima: 2 Ohms
- LPF: 40Hz - 400Hz
- HPF: 40Hz - 400Hz
- T.H.D.: <0.3%
- Filtro Subsónico: 10Hz - 55Hz
- Dimensiones: 289*112*43
- IPX67
- A prueba de polvo y Arena
- Funciona al menos 30 min por debajo de 1 metro de agua

<https://www.youtube.com/watch?v=e4ajoW-jxUI>



TREO

AMP MINI MARINO CLASE-D 1 CH 1000WX1 @ 1 - SHARK1

SKU: SHARK1

Especificaciones:

- Potencia RMS: (Certificación ZTA2006-C)
 - 250Wx1@4 Ohms
 - 500Wx1@2 Ohms
- Potencia MAX: 1000W
- Bass Boost: 0 -18dB
- S/N Ratio: >90dB
- Sensibilidad de Entrada: 0.2 - 6V
- Impedancia Minima: 2 Ohms
- T.H.D.: <0.3%
- Filtro Subsónico: 10Hz - 50Hz
- LPF: 50 - 250Hz (24dB/oct)
- Fusible: 40A
- Dimensiones: 183*84.6*36.9
- Protección: 85°C
- IPX67
- A prueba de Polvo y Arena
- Funciona al menos 30 min por debajo de 1 metro de agua

<https://www.youtube.com/watch?v=8AJ4c0KyXe0>



TREO

AMP MINI MARINO CLASE-D 4CH 100WX4 @ 4 - SHARK4

SKU: SHARK4

Especificaciones:

- Potencia RMS: (Certificación CTA2006-C)
 - 100Wx4@4 Ohms
 - 200Wx4@2 Ohms
 - 400Wx2@4 Ohms
- Potencia Total RMS: 800W
- Potencia Total MAX: 1600W
- S/N Ratio: >80dB
- Sensibilidad de Entrada: 0.2 - 6V
- Impedancia Minima: 2 Ohms
- T.H.D.: <0.3%
- LPF/HPF: 40 - 500Hz (12dB/oct)
- Fusible: 40A
- Dimensiones: 183*84.6*36.9
- IPX67
- A prueba de Polvo y Arena
- Funciona al menos 30 min por debajo de 1 metro de agua

<https://www.youtube.com/watch?v=ITaLdfUfSjk>



MSX
AUDIO

AMP CLASE A/B 100WX4 @40HMS 560W MAX - TNL100.4

SKU: TNL100.4

Especificaciones:

- Potencia RMS:
40Wx2@4 Ohms
70Wx4@2 Ohms
140Wx2@4 Ohms
(Puentado)
- Crossover pasa baja y pasa altas (80Hz)
- Fase seleccionable
- Entrada de 6V



ROCK SERIES

AMP BLUETOOTH 8 CH BT 800W MAX - RKS-AMPBT8

SKU: RKS-AMPBT8

Especificaciones:

Exclusivo para Smartphones (Android & IOS)

- Fuente de alimentación 12V
- Entrada auxiliar de 3.5mm (para smartphones, mp3, etc.)
- Bluetooth versión 4.0
- Potencia RMS: 8 x 30W @ 4 Ohms (8 Bocinas)
- Potencia máxima: 8 x 100W @ 4 Ohms (8 bocinas)
- Potencia máxima total: 800W
- Dimensiones: 215x122x48



AMP 1CH CLASE D 3000W RMS@1OHM 6000W MAX - RKS-UL3000.1

SKU: RKS-UL3000.1

Especificaciones:

- Potencia RMS:
 - 7500W x 1 @ 4 Ohms
 - 1500W x 1 @ 2 Ohms
 - 3000W x 1 @ 1 Ohm
- Potencia Máxima: 6000 Watts
- Sensibilidad: 0.05 - 5 Volts
- LPF: 40 Hz - 180 Hz
- Respuesta de Frecuencia: 20 Hz - 180 Hz
- Filtro subsónico: 10Hz - 80Hz
- Frecuencia Bass Boost: 30Hz - 80Hz
- THD: <0.2% Radio S/N: >90 decibeles

<https://www.youtube.com/watch?v=QWmzmQKilOo>



AMP 4CH CLASE AB 125WX4 @4OHM 1600W MAX - RKS-UL600.4

SKU: RKS-UL600.4

RMS:

125W X 4 @ 4 Ohms

250W x 4 @ 2 Ohms

400W x 2 @ 4 Ohms (puentado)

Potencia Máxima: 3000W

THD: <0.2% S/N ratio: > 90dB

LPF: 50Hz - 250Hz

HPF: 120Hz - 3KHz

Respuesta en la frecuencia: 50Hz - 5KHz

Sensibilidad de entrada: 8V

Protección de 3 vías: Térmico, Cortocircuito, Voltaje



AMP MINI CLASE D 110WX4@4 +900WX1@1 - RKS-R1000.5DM

SKU: RKS-R1000.5DM

Potencia RMS:
 110Wx4@4 + 450Wx1@2
 220Wx4@2 + 900Wx1@1
 450Wx2@4 + 900Wx1@1
 Potencia Máxima: 3000W
 Respuesta de la Frecuencia: 3000W
 Sensibilidad de entrada: 0.25V~8V
 THD: 0.05%
 S/N ratio:>98dB
 Bass Boost: 0 . 18dB
 Impedancia: 1-4 Ohms



AMP 1CH CLASE D 1400W RMS@1OHM 2800W MAX - RKS-UL1400.1

SKU: RKS-UL1400.1

Especificaciones:

- Potencia RMS:
 - 500Wx1@4 Ohms
 - 750Wx1@2 Ohms
 - 1400Wx1@1 Ohms
- Potencia Máxima: 2800W
- Sensibilidad de entrada: 7V
- LPF: 40Hz-180Hz
- Respuesta en la frecuencia: 20Hz-180Hz
- Filtro subsónico: 10Hz-80Hz
- Frecuencia Bassboost: 30Hz-80Hz
- THD: < 0.2% S/N Ratio: > 90dB

ROCK SERIES

<https://www.youtube.com/watch?v=Xf0KoknSTyo>



ROCK SERIES

AMP 1CH CLASE D 2000W RMS@1OHM 4000W MAX - RKS-UL2000.1

SKU: RKS-UL2000.1

Especificaciones:

- Potencia RMS:
 - 500W x 1 @ 4 Ohms
 - 1000W x 1 @ 2 Ohms
 - 2000W x 1 @ 1 Ohm
- Potencia Máxima: 4000 Watts
- Sensibilidad: 0.05 - 8.0 Volts
- LPF: 40 Hz - 180 Hz
- Respuesta de Frecuencia: 20 Hz - 180 Hz
- Filtro subsónico: 10Hz - 80Hz
- Frecuencia Bass Boost: 30Hz - 80Hz
- THD: <0.1% Radio S/N: >90 decibeles

<https://www.youtube.com/watch?v=1KJyvz5VNX4>



ROCK SERIES

AMP 1CH CLASE D 5000WRMS @2OHM 10000W MAX - PREDATOR10K

SKU: PREDATOR10K

Especificaciones:

- Potencia RMS:
 - 2500WX1 @ 4 Ohm
 - 5000Wx1 @ 2 Ohm
- Potencia máxima: 10,000W
- Impedancia mínima: 2 Ohms
- (Sin conexión linkeable)
- Sensibilidad de entrada: 0.02-8V
- Señal de ruido > 90dB
- LPF: 40hZ-180Hz
- Bass Boost: 0dB-12dB @ 45Hz
- Respuesta en la frecuencia: 20Hz-180Hz
- THD:<0.2%
- Dimensiones: 69.6cm(L) x 23.8cm(A) x 6.8cm(A)

<https://www.youtube.com/watch?v=M2ldkYmDwuc>



ROCK SERIES

AMP MINI CLASE D 1400WX1 @1OHM 2800W MAX - RKS-P1000.1DM

SKU: RKS-P1000.1DM

Especificaciones:

- Potencia Máxima: 1400W
- Potencia RMS:
 - 400W x 1 @ 4 Ohms
 - 600W x 1 @ 2 Ohms
- 1000W x 1 @ 1 Ohm
- Entrada: hasta 6 Volts
- Bass Boost
- Iluminación inteligente

[embedyt]

<https://www.youtube.com/watch?v=GAg49VVYhoo>[/embedyt]



ROCK SERIES

AMP MINI CLASE D 80WX4@4OHM+320WX1@2 OHM - RKS- P900.5DM

SKU: RKS-P900.5DM

Especificaciones:

- Potencia RMS:
 - 80W X 4@4 Ohms + 200W RMSx1 @ 4 Ohms
 - 120W x 4@2 Ohms + 320W RMSx1 @ 2 Ohms
 - 240W x 2@4 Ohms(Bridged) + 320W RMSx1 @ 2 Ohms
- Potencia Máxima: 1,600W
- Impedancia: 2 Ohms
- Respuesta en la frecuencia: 20Hz-20kHz

<https://www.youtube.com/watch?v=NQdDeY2ryJM>



AMP MINI CLASE D 100WX4@4OHMS 2200W MAX - RKS-R1000.4DM

SKU: RKS-R1000.4DM

Potencia RMS:
 100Wx4@4 Ohms
 200Wx4@2 Ohms
 400Wx2@4 Ohms (Puentado)
 Potencia Máxima: 2200W
 Respuesta en la Frecuencia: 15Hz - 30KHz
 Impedancia: 2-4 Ohms
 Sensibilidad de entrada: 0.25-6V
 Crossover: HP / LP / FR
 THD:<0.05%



AMP MINI CLASE D 1400WX1 @1OHM 2900W MAX - RKS-R1400.1DM

SKU: RKS-R1400.1DM

Potencia RMS:
 350Wx1@4 Ohms
 700Wx1@2 Ohms
 1400Wx1@1 Ohms
 Potencia Máxima: 2900W
 Respuesta en la Frecuencia: 10Hz - 400KHz
 Impedancia: 1-4 Ohms
 Sensibilidad de entrada: 0.25-6V
 Crossover: LP
 THD: <0.05%

ROCK SERIES



ROCK SERIES

AMP 4 CANALES 110WX4 @ 4 OHMS, 1100W MAX - RKS-P110.4

SKU: RKS-P110.4

Potencia RMS:

110W x 4 @ 4 Ohms

220W x 4 @ 2 Ohms

450W x 2 @ 4 Ohms (puenteado)

Potencia Máxima: 2400W

Respuesta de Frecuencia: 40Hz-20KHz

Sensibilidad de entrada: 0.02-8.0V

Signal to noise ratio: 100dB

Bass Boost: 0-12dB

T.H.D: 0.01%

Crossover variable HP/LP

Iluminación en color blanco

Voltaje de entrada de hasta 8 Volts



ROCK SERIES

AMP 1CH 1100W @ 1 OHM 2200W MAX - RKS-P1100.1D

SKU: RKS-P1100.1D

Especificaciones

- Potencia RMS:
 - 300W X 1 @ 4 Ohms
 - 600W x 1 @ 2 Ohms
 - 1,100 x 1 @ 1 Ohms (puenteado)
- Máxima potencia: 2200W
- Respuesta en la frecuencia: 20Hz-180Hz
- Filtro subsónico: 10Hz - 80Hz
- Sensibilidad de entrada: 0.2 - 8.0V
- Signal to noise ratio: 90dB
- bass boost: 0/+12dB
- THD: 0.2%
- Dimensiones: 36.5 * 24.5 * 9.5 cm

<https://www.youtube.com/watch?v=04tiEHveQcM>



ROCK SERIES

AMP MINI CLASE D 80WX4 @4 OHMS 1800W MAX - RKS-P800.4DM

SKU: RKS-P800.4DM

Potencia RMS: 80 Watts x 4 @ 4 Ohms,
120 watts x 4 @ 2 Ohms y de 240
Watts x 2 @ 4 Ohms (bridged)
Potencia máxima: 880 Watts
Crossover HP/LP, Bass Boost, entrada
de hasta 6V.



AUDIOLABS

AMPL 1CH SPL MONSTER 2500W RMS 5000W MAX - SPLMONSTER

SKU: SPLMONSTER

Especificaciones:

- Potencia RMS:
 - 650Wx1@4 Ohms
 - 1250Wx1@2 Ohms
 - 2500Wx2@4 Ohm
- Potencia MAX: 5000W
- Respuesta Frecuencia: 10Hz-80Hz
- Impedancia: 1-4 Ohms
- Basst Boost: 8dB-12dB
- S/N: 95dB

<https://www.youtube.com/watch?v=rP6eb54K2Ao>



AUDIOLABS

AMP MINI CLASE D 110WX4@4 +900WX1@1 - MONSTERMINI5

SKU: MONSTERMINI5

Potencia RMS:

110Wx4@4 Ohms + 450Wx1@2 Ohms
 220Wx4@2 Ohms + 900Wx1@1 Ohm
 450Wx2@4 Ohm + 900Wx1@1 Ohm

Potencia MAX: 3000W

Respuesta Frecuencia: 15Hz-30Hz

Impedancia: 1-4 Ohms

Sen. de Entrada: 0.25V - 8V

S/N Ratio: >98dB

THD: <0.05%

Basst Boost: 0-12dB

Incluye control remoto

Clase D+D



AUDIOLABS

AMP MINI CLASE "D" 150WX4@4 OHMS 2400W - MONSTERMINI4

SKU: MONSTERMINI4

Potencia RMS:

150Wx4@4 Ohms
 300Wx4@2 Ohms
 1600Wx2@4 Ohm

Potencia MAX: 2400W

Respuesta Frecuencia: 20Hz-20Hz

Impedancia: 2-4 Ohms

Sen. de Entrada: 0.25V - 8V

S/N Ratio: >98dB

THD: <0.05%

HPL/LPF: 50Hz-250Hz

Fuente de alimentación mosfer DC-DC PWM

Filtro Subsónico: 10Hz-50Hz

Tecnología SMD

PCB FR-4 Doble Lado



AUDIOLABS

AMP MINI CLASE "D" 1600Wx1@1 OHMS 3200W - MONSTERMINI1

SKU: MONSTERMINI1

Especificaciones:

- Potencia RMS:
 - 400Wx1@4 Ohms
 - 800Wx1@2 Ohms
 - 1600Wx1@1 Ohm
- Potencia MAX: 3200W
- Respuesta Frecuencia: 20Hz-500Hz
- Impedancia: 1-4 Ohms
- Sen. de Entrada: 0.25V - 8V
- S/N Ratio: >86dB
- THD: <0.05%
- LPF: 35Hz-250Hz
- Fuente de alimentación mosfer DC-DC PWM
- Filtro Subsónico: 10Hz-50Hz
- Tecnología SMD
- PCB FR-4 Doble Lado

<https://www.youtube.com/watch?v=InzXobON7YM>



AUDIOLABS

AMP CLASE A/B 90Wx2 @4OHMS 1400W MAX - ADL-C160.2

SKU: ADL-C160.2

Especificaciones:

- Potencia RMS:
 - 90Wx2@4 Ohms
 - 180Wx2@2 Ohms
 - 360Wx1@4 Ohms
- Potencia Max: 1400W
- Respuesta de Frecuencia: 20Hz - 20kHz
- Bass Boost: 0 - 12dB

<https://www.youtube.com/watch?v=GhxJM40gN6g>

<https://www.youtube.com/watch?v=xdFmq6lqB5A>



AUDIO LABS

AMP CLASE A/B 80WX4 @4 OHMS 2400W MAX - ADL-C160.4

SKU: ADL-C160.4

Especificaciones:

- Potencia RMS:
 - 80Wx4@4 Ohms
 - 180Wx4@2 Ohms
- 360Wx2@4 Ohms
- Potencia Max: 2400W
- Respuesta de Frecuencia: 20Hz - 20kHz
- Bass Boost: 0 - 12dB

<https://www.youtube.com/watch?v=wTP1UzKWNwU>

<https://www.youtube.com/watch?v=mhXhZRsmMdw>



AUDIO LABS

AMP CLASE D 1000WX1 @1OHM 2000W MAX - ADL-C1100.1D

SKU: ADL-C1100.1D

Especificaciones:

- Potencia RMS:
 - 350Wx1@4 Ohms
 - 500Wx1@2 Ohms
 - 1000Wx1@1 Ohms
- Potencia Max: 2000W
- Respuesta de Frecuencia: 22Hz - 169kHz
- Bass Boost: 0 - 12dB

<https://www.youtube.com/watch?v=cMIbtZVL4EY>



AMP CLASE D 250WX4@4OHM SIGNATURE - EVX250.4D

SKU: EVX250.4D

Especificaciones:

- Potencia RMS: 250Wx4@4 Ohms
- 500Wx4@2 Ohms
- 1000Wx2@4 Ohms (Puentenado)
- Potencia MAX: 2000W
- Fusible: 40A*3
- T.H.D:<0.05% Respuesta en la frecuencia: 15Hz - 30kHz S/N Ratio: >98dB
- Sensibilidad de entrada: 0.25-8V
- Crossover HP/LP: 50Hz - 250Hz
- Impedancia: 2-4 Ohms
- Circuitos de gran calidad para un mejor desempeño
- Dimensiones: 260*125*48mm

<https://www.youtube.com/watch?v=jaD8VXTRI6E>



AMP CLASE D 550WX4@4OHM SIGNATURE - EVX550.4D

SKU: EVX550.4D

Potencia RMS: 550Wx4@4 Ohms
 1100Wx4@2 Ohms
 2200Wx2@4 Ohms (Puentenado)
 Potencia MAX: 4400W
 T.H.D:<0.05% Respuesta en la frecuencia: 15Hz - 30kHz S/N Ratio:
 >98dB
 Sensibilidad de entrada: 0.25-8V
 Crossover HP/LP: 50Hz - 250Hz
 Impedancia: 2-4 Ohms
 Circuitos de gran calidad para un mejor desempeño
 Dimensiones: 320*125*48mm

<https://www.youtube.com/watch?v=B7ozcBdFe90>



AMP CLASE D 3000WX1@1OHM SIGNATURE - EVX3000.1D

SKU: EVX3000.1D

Especificaciones:

- Potencia RMS: 750Wx1@4 Ohms
- 1500Wx1@2 Ohms
- 3000Wx1@1 Ohms (Puentenado)
- Potencia MAX: 6000W
- T.H.D:<0.05% Respuesta en la frecuencia: 10Hz - 250kHz S/N Ratio: >96dB
- Sensibilidad de entrada: 0.25-8V
- Crossover LP(18Db/oct): 35Hz - 250Hz
- Impedancia: 1 Ohm
- Entrada por señal alta
- Circuitos de gran calidad para un mejor desempeño
- Dimensiones: 320*125*48mm
- Incluye control remoto

<https://www.youtube.com/watch?v=JVsMaEXCRWE>



AMP 1CH 1250WX1@1 OHM MAX 3000W - KRYPTON1

SKU: KRYPTON1

Potencia RMS:

- 300W x 1 @ 4 Ohms
- 600W x 1 @ 2 Ohms
- 1250W x 1 @ 1 Ohm
- Potencia MAX: 3000W
- Respuesta de Frecuencia: 30Hz-500Hz
- Sensibilidad de entrada: 0.05-7.0V
- Signal to noise ratio: 90dB
- T.H.D: 1.00%
- Impedancia Mínima: 1 Ohm
- Bass Boost: 0-12dB



AMP 2CH 100WX2@4 OHMS MAX 1600W - KRYPTON2

SKU: KRYPTON2

Potencia RMS:

100W x 2 @ 4 Ohms

200W x 2 @ 2 Ohms

400W x 1 @ 4 Ohm (Puentado)

Potencia MAX: 1600W

Respuesta de Frecuencia: 20Hz-20kHz

Sensibilidad de entrada: 0.05-8V

Signal to noise ratio: 90dB

T.H.D: 1.00%

Impedancia Mínima: 2 Ohm

Bass Boost: 0-18dB



AMP 4CH 90WX4@4 OHMS MAX 2600W - KRYPTON4

SKU: KRYPTON4

Potencia RMS:

90W x 4 @ 4 Ohms

180W x 4 @ 2 Ohms

360W x 2 @ 4 Ohm

Potencia MAX: 2600W

Respuesta de Frecuencia: 20Hz-20kHz

Sensibilidad de entrada: 0.05-8V

Signal to noise ratio: 90dB

T.H.D: 1.00%

Impedancia Mínima: 2 Ohm

Bass Boost: 0-12dB



AMP MICRO CLASE D 90WX4@4 OHMS 1600W MAX - ORBIT4

SKU: ORBIT4

Potencia RMS
 100Wx4@4 Ohms
 200Wx4@2 Ohms
 400Wx4@4 Ohms (Puentado)
 Potencia Máxima: 1600W
 Respuesta de la Frecuencia: 20Hz - 20KHz
 Signal to Noise Ratio: 90dB
 Sensibilidad: 260mV - 5V
 Low Pass Filter: 50Hz - 250Hz
 High Pass Filter: 50Hz - 250Hz
 Impedancia Mínima: 2 Ohms
 Fusible: 30Ax1
 Dimensiones: 128mmx103mm44mm



AMP MINI CLASE D 2000WX1@1 OHM 4000W MAX - TNL1000-1

SKU: TNL1000-1

Potencia RMS:
 440Wx1@4 Ohms
 720Wx1@2 Ohms
 875Wx1@1 Ohms
 Potencia MAX: 2000W@1 Ohms≤10% THD+N
 S/N: >94dB
 Crossover: LPF: 40Hz - 290Hz
 Filtro Subsónico: 10Hz - 52Hz
 Impedancia Mínima: 1 Ohms
 Señal de Entrada: 0.2V-8.0V
 Bass Boost: 15dB
 Entradas Balanceadas
 Control Remoto Externo



AMP MINI CLASE D 140WX4 @4OHMS 1200W MAX - TNL600-4

SKU: TNL600-4

Potencia RMS:

140Wx4@4 Ohms (CTA-2006)

250Wx4@2 Ohms (CTA-2006)

450Wx2@4 Ohms (Puentado) (CTA-2006)

Potencia MAX: 1200W@2 Ohms≤10% THD+N

Respuesta en la Frecuencia: 20Hz - 20kHz

S/N: >86dB

Crossover:

LPF: 43Hz - 4.3kHz

HPF: 44Hz - 4.4kHz

Impedancia Mínima: 2 Ohms

Señal de Entrada: 0.2V - 9.0V



TREQ

AMP 4 CH A/B 150WX4 4OHMS 1800W MAX - DYNAMIC4

SKU: DYNAMIC4

Especificaciones:

- Potencia RMS:
 - 150W X 4 @ 4 Ohms
 - 300W x 2 @ 2 Ohms
 - 600W x 2 @ 4 Ohms
- Potencia MAX: 1800W
- Bass Boost: 0 - 12db
- Respuesta de Frecuencia: 20Hz - 20KHz
- S/N Ratio: >92dB
- Sensibilidad de Entrada: 0.2 - 8V
- Impedancia Estabilidad: 2 - 8 Ohms
- T.H.D: 1%
- Fusible: 30A*2
- Dimensiones: 320*200*57
- Protección: 85°C

<https://www.youtube.com/watch?v=DkaqQxGStV0>



TREO

AMP MINI DIG 1CH 1600WX1@1 OHM 3200W MAX - NANOHD1

SKU: NANOHD1

Potencia RMS:
 500Wx1@4 Ohms
 1000Wx1@2 Ohms
 1600Wx1@1 Ohm
 Potencia MAX: 3200W
 Respuesta de Frecuencia: 10Hz - 400Hz
 Relación S/N: >96dB
 Sensibilidad de entrada: 0.25-6V
 Impedancia: 1 - 4 Ohmios
 Crossover: LP
 Refuerzo de graves: 0 -12dB
 Control externo de bajos



TREO

AMP MINI DIG 4CH 150WX4@4 OHM 2400W MAX - NANOHD4

SKU: NANOHD4

Potencia RMS:
 150Wx4@4 Ohms
 300Wx4@2 Ohms
 600Wx2@4 Ohms
 Potencia MAX: 2400W
 Respuesta de frecuencia: 15Hz - 30Hz
 Relación S/N:>98dB
 Sensibilidad de entrada: 0.25-6V
 Impedancia: 2 - 4 Ohmios
 Crossover: HP / LP / F
 THD: <0.025%
 Fusible: 30A*2 (Inerior)



TREO

AMP MINI CLASE D 110WX4@4 +900WX1@1 - NANOHD5

SKU: NANOHD5

Potencia RMS:

110Wx4@4 Ohms + 450Wx1@2 Ohms

220Wx4@2 Ohms + 900Wx1@1 Ohm

450Wx2@4 Ohms + 900Wx1@1 Ohm

Potencia Máxima: 3000

Respuesta en la Frecuencia: 15Hz - 30KHz

Impedancia: 1-4 Ohms

Sensibilidad de entrada: 0.25-8V

Bass Boost: 0-12dB

THD: <0.05% S/N: Ratio: >98dB

Incluye Control Remoto

Clase D + D



TREO

AMP 1 CH DIGITAL 1900WX1 1OHMS 3800W MAX - DYNAMIC1

SKU: DYNAMIC1

RMS Power

450W x 1 @ 4 Ohms

950W x 1 @ 2 Ohms

1900W x 1 @ 1 Ohms

Max Power: 3800W

Bass Boost: 0-12db

Respuesta de Frecuencia: 10Hz - 400Hz

S/N Ratio: >96db

Sensibilidad de Entrada: 0.2 - 6V

Impedancia Estabilidad: 1 - 4 Ohms

T.H.D.: 1%

Fusible

Dimensiones: 320*200*57

Protección: 85°C