



MSX
AUDIO

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

SKU: TNL100.4

Especificaciones:

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



MSX
AUDIO

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

SKU: TNL1000-1

Especificaciones:

- 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

<https://www.youtube.com/watch?v=XIn8A9xKUgE>

AMPLIFICADOR CLASE D DE 1 CANAL

MSX
AUDIO
WORLD CLASS AUDIO

THE BEST EVER!
Feel the Thunder

NUEVAMENTE EN INVENTARIO

4000W
MAX POWER

TERMINATOR

TNL1000-1

- Potencia RMS:
500Wx1@4 Ohms
1000Wx1@2 Ohms
2000Wx1@1 Ohms
- Potencia MAX:
4000W@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
- Protección Térmica: 80°C
- Control Remoto Externo
- Tiempo de retardo de encendido: 3 Seg.

#1 BEST SELLER



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 \leq 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

MSX
AUDIO

AMPLIFICADOR
CLASE D DE RANGO
COMPLETO

MSX
AUDIO

WORLD CLASS AUDIO

THE BEST
EVER!

Feel the Thunder



CTA - 2006 Testing and Measurement
Methods for Mobile Audio Amplifiers

¡NUEVAMENTE EN
INVENTARIO!



1200W
MAX POWER

TERMINATOR
TNL600-4

#1 BEST
SELLER

- **Potencia RMS:**
140Wx4@4 Ohms (CTA-2006)
250Wx4@2 Ohms (CTA-2006)
450Wx2@4 Ohms (Puentado) (CTA-2006)
- **Potencia MAX:**
1200W@2 Ohms \leq 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
- **Tiempo de retardo de encendido:** 3S
- **Protección Térmica:** 77°C
- **Entradas de Alto Nivel**
- **Entradas Balanceadas**