



# Audibax Pro MA2500T DSP Amplificador de Matriz 19" 300W Control DSP + Ethernet



Amplificador de Matriz 19" 300W Control DSP + Ethernet de 2 canales. Audibax Pro MA2500T DSP

- Amplificador serie MA DSP: una sinfonía de innovación
- Amplificadores de potencia DSP de red multifuncionales
- Disfrute de monitoreo remoto en tiempo real y funciones DSP personalizables, lo que garantiza un rendimiento óptimo en cualquier entorno.
- La elegante interfaz del software garantiza simplicidad, mientras que diversas opciones de conexión se adaptan a entornos variados.
- Mejore su experiencia de audio con MA DSP, donde la potencia se une a la precisión.

Referencia 10285837

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 1 Unidad  
Potencia: Por canal 300W 8 Ohm  
Voltaje / Tensión: AC 180V-264VAC, 50-60Hz  
Aplicaciones: Rental e instalación  
Gama: Salida tipo Low-Z 70/100V  
Tipo: Serie MA DPS  
Rango IP: IP20  
Clase: Clase D  
Color: Negro  
Tamaño: 483 x 300 x 44,5 mm en 1 unidad altura  
Número de canales: 2 canales  
Peso: 3,2 kg  
Marca: Audibax

#### • Características

- Tipo: Amplificador de matriz
- Salida: Low-z /70/100V
- Canales: 2
- Potencia por canal 8 Ohmios (RMS): 300W
- Tipo de Amplificador: Clase D
- THD+Ruido @ 1kHz a plena potencia: <<0,01%
- Diafonía de canal @ 1 kHz: -70dB
- Relación señal/ruido: >>94dB
- Puente de potencia: LoZ 600W/100V-600W
- Dimensiones formato rack: 1 Unidad 19"
- Entradas Línea/Canal Micrófono: 2
- Conector Línea Entradas: Euroblock+XLR
- Conector de línea de salida: XLR
- Control de interfaz: USB/Ethernet/Rs232/485
- Control de tono: Control DSP
- Procesador DSP: Control DSP + Ethernet
- Conectores de salida Amp: Speakon + Terminal
- Modo Alarma: Limitador y Pico
- Tipo de Montaje: Montaje en bastidor
- Fuente de Alimentación: AC 180V-264VAC, 50-60Hz
- Peso: 3,2Kg
- Dimensiones: 483 x 300 x 44,5 mm

#### • Identificación del producto

- Marca: Audibax
- Serie Audibax: MA DSP SERIES
- Modelo: Audibax Pro MA2500T DSP
- Código pedidos: 10285837
- Código EAN: 7427254441732

