



MIDAS 502 V2 PREAMPLIFICADOR DE MICROFONO DE ALTO RENDIMIENTO

MIDAS

Preamplificador de micrófono modular Midas serie 500 con filtros XL4 clásicos | MIDAS 502 V2

- En respuesta a las numerosas solicitudes de los clientes recibidas a lo largo de los años, el galardonado preamplificador de micrófono Midas ahora está disponible como complemento para cualquier sistema móvil o de grabación. Cuando se utiliza junto con el chasis para montaje en rack LEGEND L10 o L6 de la serie 500, el PREAMPLIFICADOR DE MICRÓFONO 502 proporciona la solución ideal para los usuarios que buscan el legendario sonido Midas en un formato modular que cuenta con un rendimiento mejorado y de primera calidad. Además, el módulo 502 utiliza los mismos filtros de paso bajo y paso alto que se encuentran en la icónica consola de mezclas para presentaciones en vivo XL4.

Referencia 10163227

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Aplicaciones: Rental e instalación
Tamaño: 132 x 38 x 174mm
Peso: 0,6 kg
Marca: MIDAS

- Compresor/limitador Compact 500 Series premium con control dinámico de presencia
- La característica de presencia dinámica totalmente variable preserva las frecuencias medias altas para un sonido más natural durante la compresión.
- El control dinámico de presencia añade "aire" a las voces sin introducir ruido o efectos de bombeo, y reduce el riesgo de retroalimentación durante las live actuaciones.

• Especificaciones

- Umbral: -50dBu a +25dBu
 - Relación: 1:1 a ∞
 - Ataque: 0.1ms a 20ms
 - Liberar: De 50ms a 2 segundos
 - Presencia: Mínimo a Máximo
 - Ganancia de maquillaje: 0 dB a +18 dB
 - Rodilla Dura/Rodilla Suave: Conmutable
 - Filtro de paso alto Sidechain: Conmutable
 - Ataque y liberación automáticos: Conmutable
 - Entrada del compresor Conmutable
 - Entrada: Mono, línea balanceada
 - Salida: Mono, balanceado electrónicamente
 - Ruido: -95dBu (22Hz - 22kHz) (con ganancia unitaria)
 - CMRR: -70dB (típica) (ganancia unitaria, 1kHz)
 - Respuesta en frecuencia: 20Hz - 20kHz, +/-0.5dB (ganancia unitaria)
 - Distortion: (ganancia unitaria, 1kHz)
 - 0dBu: Menos del 0,01 por ciento
 - +10dBu: Menos del 0,1 por ciento
 - +20dBu: Menos del 0,5 por ciento
 - Nivel máximo de entrada: +21dBu (1kHz)
 - Nivel máximo de salida: +21dBu (1kHz)
 - Impedancia de salida: 50 Ohms (1kHz)
 - Presencia Frecuencia central: 5kHz, ancho de banda típicamente 4 octavas
 - Medidor de reducción de ganancia: 10 segmentos, 2dB a 20dB (en pasos de 2dB)
 - Medidor de nivel de salida: 6 segmentos, -30dBu a +20dBu (en pasos de 10dB)
 - Filtro de paso alto de cadena lateral: 200Hz, 12dB por octava
 - Requisitos de tensión de alimentación: +16V y -16V
 - Consumo de energía: 130mA, 4.2W
 - Dimensiones: 132 x 38 x 174mm
 - Peso: 0.6kg / 1.3lbs
- Código de producto: LIMITADOR DE COMPRESOR 522 V2

