



MIDAS 522 V2 MODULO COMPRESOR LIMITADOR DE LA SERIE 500

MIDAS

Compresor/limitador serie 500 con control de presencia dinámico | Midas 500 522 v2

- El **COMPRESOR LIMITER 522** aporta un control dinámico de vanguardia a un procesador compacto de formato Serie 500 que es lo suficientemente bueno como para llevar el nombre de 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.

Referencia 10163225

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

- Cuando se utiliza junto con el LEGEND L10, L6 u otro chasis de montaje en rack estándar de la Serie 500, el 522 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 control de presencia dinámico del 522 permite a los operadores agregar "aire" a las voces sin el ruido no deseado o los efectos de bombeo que se encuentran en los productos de la competencia, y reduce el riesgo de que se produzca retroalimentación durante la actuación en vivo.

- **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: 132mm x 38mm x 174mm
- Peso: 0.6 kg

