

# KLARK TEKNIK DI 10P CAJA DI DE INYECCION PASIVA



**KLARKTEKNIK**

DI 10P Caja DI de inyección pasiva Klark Teknik

- Con entrada estéreo / salida mono sumada
- Transformador Midas
- Entradas: Mini Jack estéreo de 3.5 mm y RCA (L / R)
- Controles de nivel separados para ambos canales
- Elevación de tierra
- Salida Neutrik XLR (mono sumado)
- Impedancia de entrada: 7 k $\Omega$
- Impedancia de salida: 170 ohmios
- Carcasa robusta y compacta de aluminio con esquinas protectoras de goma dura
- Dimensiones (ancho x alto x ancho): 118 x 64 x 112 mm
- Peso: 0,47 kg.

Referencia 10146761

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 1 Unidad  
Aplicaciones: Rental e instalación  
Rango IP: IP20  
Color: Plata  
Tamaño: Dimensiones (An x F x Al): 64 x 118 x 112 mm  
Peso: 0,47 kg

- **Caja DI pasiva con entrada estéreo/salida mono sumada, transformador Midas y rango dinámico extendido. PRO DI DI 10P**
- Basándose en la larga trayectoria de KLARK TEKNIK en dispositivos de inyección directa de la más alta calidad, el DI 10P PRO DI ofrece el mismo amplio margen dinámico, respuesta precisa y claridad sonora que usted espera
- El DI 10P es ideal para conectar reproductores de MP3 y CD, submezcladores de teclado o batería, y una variedad de otras fuentes estéreo a consolas de mezcla
- Al ser un dispositivo pasivo, el DI 10P no requiere alimentación externa para funcionar
- Equipado con un transformador MIDAS diseñado a medida y controles de nivel independientes y totalmente ajustables para los canales de entrada estéreo, el DI 10P es la solución perfecta de conversión estéreo a mono XLR para aplicaciones de audio y multimedia profesionales
- **MIDAS - La leyenda en calidad de sonido**
  - Desde su fundación en la década de 1970, MIDAS ha tenido una larga trayectoria de innovación y liderazgo en el mundo de las consolas de mezcla de audio
  - Utilizadas por los artistas y las instalaciones más famosas del mundo, las legendarias consolas MIDAS, como la XL4 y la Heritage H3000, se convirtieron rápidamente en estándares de la industria. MIDAS se ha ganado su impecable reputación gracias a su enfoque intransigente en la calidad de audio y la construcción, y en particular por sus productos galardonados, considerados por los expertos de la industria como los diseños con mejor sonido del sector
  - Partiendo de este legado, las series XL8 y PRO de sistemas de mezcla en vivo continúan esta gran tradición de calidad de audio premiada. KLARK TEKNIK se enorgullece de incorporar transformadores diseñados por MIDAS para lograr la máxima calidad de reproducción de audio tanto en entornos en vivo como de estudio
- **Diseño de gran altura libre**
  - Para el DI 10P se diseñó un circuito de entrada personalizado de grado instrumentación utilizando técnicas avanzadas de diseño analógico para lograr una adaptación de impedancia de entrada ideal
  - Este enfoque innovador proporciona una etapa de entrada con ruido ultrabajo, baja distorsión armónica y de fase, y una respuesta de frecuencia prácticamente plana que abarca desde 10 Hz hasta 91 kHz ( $\pm 1$  dB)
- **Conectividad y más**
  - La DI 10P PRO DI cuenta con conectores de entrada RCA estéreo no balanceados izquierdo y derecho y conectores TRS de 1/8", y un conector de salida XLR de alta calidad estándar de la industria que envía una versión mono balanceada y sumada de la entrada a su mesa de mezclas u otro dispositivo de procesamiento.
- **Controles de entrada e interruptor de elevación de tierra**
  - Con controles de nivel izquierdo y derecho de alta precisión, el DI 10P admite fácilmente una amplia gama de señales de entrada
  - El interruptor de aislamiento de tierra separa las tomas de tierra de entrada y salida, eliminando los bucles de tierra entre equipos conectados a diferentes redes eléctricas
  - El diseño totalmente aislado por transformador del DI 10P garantiza un rendimiento impecable, incluso en entornos de producción a gran escala
- **Construcción compacta y robusta**
  - La ultracompacta DI 10P está diseñada para soportar las exigencias de la vida en carretera gracias a una robusta y gruesa carcasa de aluminio que protege los componentes electrónicos
  - Su resistencia a los viajes se ve reforzada por la incorporación de resistentes protectores de goma en las esquinas
- **Versatilidad**
  - La DI 10P PRO DI ofrece máxima versatilidad gracias a su increíble respuesta de frecuencia de 10 Hz a 91 kHz ( $\pm 1$  dB), un transformador MIDAS de diseño exclusivo para una integridad de señal excepcional, suma estéreo a mono y mucho más, todo en una carcasa robusta y

lista para usar

- **Especificaciones Técnicas**

- Conectores: RCA no balanceado, 1/8" TRS
- Conector: XLR, balanceado
- Impedancia: 7 k $\Omega$
- Impedancia: 170  $\Omega$
- Respuesta de Frecuencia: 10 Hz a 91 kHz ( $\pm$  1 dB)
- THD + N (distorsión): <0,03% a 1 kHz, +4 dBu
- Relación señal-ruido: >120 dB a 1 kHz, +4 dBu
- Requerimiento de energía: Pasivo
- Dimensiones (An x F x Al): 64 x 118 x 112 mm
- Peso: 0,47 kg

- **Características**

- DI Box pasiva con entrada estéreo y salida mono sumada
- Transformador Midas construido a medida para la máxima integridad de señal
- Diseño de alto rango dinámico ofrece calidad de sonido superior.
- Diseño pasivo no requiere ninguna fuente de alimentación
- Entrada estéreo en conectores TRS de 1/8" y RCA
- Control de nivel completamente ajustable para ambos canales.
- Conectores XLR estándar de la industria para la máxima fiabilidad.
- El interruptor de Earth Lift elimina los problemas de bucle de tierra
- Diseño completamente aislado por transformador asegura separación eléctrica.
- Sistema ultra-bajo ruido y ultra-lineal para la máxima integridad de señal
- Caja de extrusión de aluminio con esquinas de goma protectoras.
- Diseño compacto y robusto

- **Identificación del producto**

- Marca: KLARK TEKNIK
- Modelo: DI 10P
- Código para pedidos: 10146761
- Código EAN: 4033653080897

