

KLARK TEKNIK DN32-WSG TARJETA EXPANSION



KLARKTEKNIK

Tarjeta Expansion Klark Teknik DN32-WSG

- Para 32 canales de baja latencia AOIP en interfaz de red WAVES Soundgrid para consolas Behringer X32 y Midas M32
- Mezcla, grabación y reproducción con Plug-in Soundgrid
- Aplicación Soundgrid-Studio para grabación y reproducción de ASIO / Core Audio
- 32 canales de entrada y salida
- Frecuencia de muestreo: 44.1 kHz / 48 kHz
- 24 Bit PCM
- Medidas: 30 x 165 x 138 mm
- Peso: 0,14 kg

Referencia 10190116

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Aplicaciones: Rental e instalación
Rango IP: IP20
Color: Negro
Tamaño: Medidas: 30 x 165 x 138 mm
Peso: 0,14 kg
Marca: Klark Teknik

- **Interfaz de red Waves SoundGrid para las consolas de mezcla Midas M32 y Behringer X32**
 - La tarjeta de expansión DN32-WSG permite a los usuarios de M32 y X32 mezclar, grabar y reproducir audio multicanal con una gran variedad de plugins alojados en los servidores Waves SoundGrid con una latencia extremadamente baja
 - Waves ofrece plugins de audio de máxima fidelidad para prácticamente cualquier procesamiento de audio, tanto contemporáneo como con emulación de audio clásico
 - Ahora, la DN32-WSG le permite utilizar la misma cadena de herramientas de procesamiento estándar de la industria para producciones en directo que ya utiliza en su estudio

- **Procesamiento de audio en red prácticamente ilimitado**
 - Los plugins de Waves se pueden ejecutar en cualquier punto de la red SoundGrid, ya sea en servidores SoundGrid dedicados o como plugins nativos en ordenadores personales conectados
 - El procesamiento nativo ofrece la flexibilidad de usar ordenadores de audio estándar, mientras que los servidores de plugins de SoundGrid garantizan una latencia de entrada/salida mínima, esencial para la monitorización en directo
 - Puedes aplicar, mezclar y combinar cualquier procesamiento en la red con total flexibilidad, sea cual sea tu producción

- **Tu puerta de entrada al poder de procesamiento de Waves SoundGrid**
 - El DN32-WSG ofrece transmisión de audio dúplex completo para 32 canales de entrada y salida, con frecuencias de muestreo de 48 kHz o 44,1 kHz y resolución de 24 bits
 - Es posible alcanzar latencias de red de hasta 0,8 ms, dependiendo de la complejidad de la infraestructura de red
 - Consejo: Los complementos de audio pueden generar latencia adicional según su tipo y naturaleza. Asegúrese de seleccionar exclusivamente procesamiento de baja latencia, como las versiones en directo de los complementos, al insertar efectos en las rutas de audio de monitorización en directo

- **Conectar y usar**
 - Una vez configuradas las rutas de audio en una red SoundGrid mediante aplicaciones para PC como Waves SuperRack, MultiRack o StudioRack, estas se restablecerán automáticamente al iniciar el sistema
 - Se recomienda usar las versiones más recientes de las aplicaciones para garantizar la compatibilidad y el acceso a las últimas actualizaciones de firmware de la tarjeta
 - No es necesario configurar ajustes específicos de red en la mesa de mezclas
 - Simplemente envíe las señales a las salidas de la tarjeta y devuelva las señales procesadas donde sea necesario

- **Efectos de inserción externos**
 - Existen dos maneras de utilizar el procesamiento externo en las consolas de mezcla Midas M32 y Behringer X32
 - Se pueden asignar hasta 6 inserciones de canal en Aux 1-6 cuando las salidas Aux están en modo de inserción
 - Debe configurar el enrutamiento de entrada/inicio para las entradas Aux a la tarjeta 1-6 y las salidas de tarjeta correspondientes a Aux1-6/Mon, para enrutar las inserciones a través de la tarjeta DN32-WSG y la red SoundGrid
 - Se pueden insertar hasta 4 bloques de 8 o 32 plugins externos enrutando todas las señales de entrada directamente a las salidas de la tarjeta
 - Todas las señales de retorno procesadas se enrutan de vuelta a la entrada/inicio seleccionando la tarjeta 1-32. Nota: En el segundo ejemplo, los canales solo ven señales de entrada digitales
 - Por lo tanto, los controles de ganancia de entrada del preamplificador y alimentación fantasma solo están disponibles en la página Configuración/Preamplificadores

- **Aplicación gratuita para grabar pistas en directo**
 - Creado con y para ingenieros de sonido en directo, Tracks Live es la solución de software de grabación multipista definitiva para sistemas SoundGrid, diseñada para capturar actuaciones en directo de cualquier tipo, desde el concierto más pequeño hasta la mayor producción
 - Tracks Live permite cambiar fácilmente entre los modos de salida estéreo y multicanal, lo que te permite alternar entre la grabación y la prueba de sonido virtual con solo pulsar un botón

- El motor de redireccionamiento multicanal automático también se adapta a cualquier cambio que realices sobre la marcha, lo que facilita más que nunca la configuración de grandes espectáculos con cientos de pistas

- **Waves te está apoyando**

- Encontrarás documentación y vídeos tutoriales sobre todos los aspectos del procesamiento y la configuración de audio de SoundGrid, así como sobre la instalación y el registro de aplicaciones de Waves como SuperRack, MultiRack, StudioRack o cualquier plugin
- El Programa de Certificación de SoundGrid te guiará para convertirte en un usuario experto
- Además, dispones de videotutoriales de gran calidad impartidos por productores internacionales de renombre, con consejos prácticos de producción
- Visita waves.com para obtener toda la información sobre SoundGrid

- **Identificación del producto**

- Marca: KLARK TEKNIK
- Modelo: DN32-WSG
- Código para pedidos: 10190116
- Código EAN: 4033653071499

