

NEUTRIK Interface DANTE Line 2/I NA-2I-DLINE



NEUTRIK

Interface DANTE 2 entradas | NA-2I-DLINE Neutrik

- Conecte equipos de audio analógico a una red **DANTE**®
- Cumple con AES67
- Parámetros de audio mejorados
- Protección ESD mejorada
- Anillo LED para indicación de estado
- Diseño extremadamente robusto y compacto para condiciones de escenario difíciles
- Montaje en bastidor
- Requiere un conmutador Power over Ethernet o un inyector PoE (802.3 af/at; clase 1)

Referencia NA-2I-DLINE

Unidad: Precio por 1 Pieza

Embalaje completo: 1 Unidad

Aplicaciones: Rental e instalación

Gama: Interfaz Neutrik DANTE

Rango IP: IP20

Color: Negro

Tamaño: 164 x 82 x 51 mm

Certificación: Ver lista certificaciones en descripción del producto

Peso: 0,44 kg

Marca: Neutrik

- Conecte su equipo de audio analógico al mundo **DANTE**
- La interfaz Line I/O a **DANTE** es un dispositivo de fin de red
- Es una caja de conexiones que permite integrar dos canales de audio en una red **DANTE**. Al mismo tiempo, **NA-2I-DLINE** convierte una entrada **DANTE** en señales de audio analógicas. Por lo tanto, es posible utilizar esta pequeña caja para alimentar señales de audio analógicas a la red **DANTE** y al mismo tiempo recibir una mezcla de otra fuente **DANTE**
- La interfaz Line I a **DANTE** está diseñada para condiciones de escenario difíciles. Por lo tanto, cuenta con conectores de chasis bloqueables para las conexiones de audio y de red. Para instalaciones fijas se puede quitar la protección de goma. Con soportes de montaje opcionales o un panel de bastidor, la caja se puede montar debajo de mesas, en cajas de piso o en bastidores de equipos

- **Especificaciones del interface NA-2I-DLINE Neutrik**

- **Sobre el producto**

- Marca: Neutrik
- Modelo: NA-2I-DLINE
- Familia Neutrik: Entrada de línea a interfaces Dante
- Código EAN: 7613187019074

- **Eléctricas**

- Consumo de energía: < 2 vatios
- Fuente de alimentación: Switch PoE (Power over Ethernet) o inyector PoE (según IEEE 802.3af/at/bt)

- **Mecánicas**

- Peso: 0,44 kg
- Dimensiones con goma de protección: 164 x 62 x 51 mm
- Dimensiones sin goma de protección: 151 x 66 x 41 mm

- **Ambientales**

- Certificaciones
 - REACH CE 1907/2006
 - Directiva 2011/65/UE
 - IEC 62368-1:2018
 - IEC 62368-1:2023
 - EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
 - UL 62368-1:2019
 - UL 62368-1:2021
 - CSA C22.2 N° 62368-1:19
- Clase de protección IP: IP20
- Rango de temperatura: De -5°C a +60°C

- **Especificaciones de DANTE**

- Canales: 2 ENTRADAS (nivel de línea)
- Frecuencia de muestro admitidas: 44,1 / 48 / 88,2 / 96 kHz
- Profundidad de bits: 16, 24 y 32 bits
- Latencia: Dependiendo de la configuración de la red, 1 ms (estándar)
- Conexión Ethernet: 100 BASE-TX (soporte PoE)

- **Salida de audio analógica**

- Impedancia de entrada: 6,6 kohmios
- Nivel de entrada(balanced): 24 dBu máx.
- Respuesta de frecuencia: 20 Hz a 20 kHz (+/-0,5 dB)
- Gama dinámica: > 100dB
- Relación señal-ruido: > 108dB
- THD + ruido: < 0,01 % @ + 4 dBu, ponderación A
- Diafonía: -100 dB a 20 kHz

- **Acerca de Neutrik**

- Líder mundial en el diseño y fabricación de conectores para audio, video, iluminación, alimentación, datos, fibra óptica, industria, healthcare.... Con productos innovadores de interconexión, sistemas de distribución de energía y sistemas de red de audio digital

