

NEUTRIK Interface DANTE Line 2I/2O NA-2I2O-DLINE



Interface DANTE 2 entradas y 2 salidas |
NA-2I2O-DLINE Neutrik

- Interface para conectar equipos de audio analógico a una red **DANTE**
- Alimiente amplificadores, altavoces o mesas de mezclas que no estén preparados para Dante con señales de la 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 (opcional)
- Requiere un conmutador Power over Ethernet o un inyector PoE (802.3 af/at; clase 1)

Referencia NA-2I2O-DLINE

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Aplicaciones: Rental e instalación
Tipo: Interfaz Neutrik DANTE
Rango IP: IP20
Color: Negro
Tamaño: 164 x 82 x 51 mm

Otro bajo licencia Creative Commons: cc-by.commons.org
Reservados todos los derechos. Queda totalmente prohibido
su reproducción total o parcial sin la autorización previa
por escrito de SILUJ ILLUMINACIÓN S.L.

Certificación: Ver lista 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-2I2O-DLINE** convierte una transmisión **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/O 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-2I2O-DLINE Neutrik**
 - **Sobre el producto**
 - Marca: Neutrik
 - Modelo: NA-2I2O-DLINE
 - Familia Neutrik: E/S de línea a interfaces Dante
 - Código EAN: 7613187019081
 - **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), 2 SALIDAS (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 salida: < 150 ohmios
 - Nivel de salida (balanceada): 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

