

NA-2I-DLINE Neutrik - Interface dante 2 entrées lignes POE

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	NA-2I-DLINE



NA-2I-DLINE Neutrik - Interface dante 2 entrées lignes POE

NA-2I-DLINE Neutrik - Interface Dante 2 entrées ligne PoE

L'interface NA-2I-DLINE de Neutrik permet d'intégrer facilement du matériel audio analogique à un réseau numérique Dante®. Conçue pour une utilisation professionnelle, cette interface compacte et robuste offre 2 entrées ligne analogiques tout en supportant l'alimentation via PoE, idéale pour les installations fixes comme les environnements scéniques exigeants.

Caractéristiques Principales :

Intégration audio analogique/Dante® : 2 canaux d'entrée ligne convertis vers un flux numérique Dante®

Alimentation PoE : Fonctionne avec injecteur ou switch compatible IEEE 802.3af/at/bt

Conformité AES67 : Assure l'interopérabilité avec d'autres systèmes audio réseau

Protection ESD renforcée : Fiabilité accrue dans les environnements critiques

Design ultra robuste : Boîtier compact avec connecteurs verrouillables

Indicateur LED : Anneau lumineux pour visualisation de l'état de l'appareil

Montage flexible : Compatible avec installation en rack, sous table ou boîtier au sol

Spécifications Techniques :

Consommation électrique : < 2 W
Poids : 0,44 kg
Dimensions avec protection caoutchouc : 164 x 82 x 51 mm
Dimensions sans protection : 151 x 66 x 41 mm
Température de fonctionnement : ?5°C à +60°C
Température de stockage : ?40°C à +150°C
Protection : IP20
Connexion Ethernet : 100BASE-TX avec prise en charge PoE
Compatibilité normes : REACH, RoHS, IEC 62368-1, UL, CSA

Points Forts :

Polyvalence d'utilisation : Idéal pour les concerts, installations fixes ou enregistrements professionnels
Intégration fluide : Permet d'envoyer des signaux analogiques vers le réseau Dante tout en recevant un mix simultané
Haute fidélité audio : Réponse en fréquence de 20 Hz à 20 kHz, dynamique > 100 dB
Faible latence : Environ 1 ms selon la configuration réseau
Robustesse professionnelle : Conçu pour résister aux conditions scéniques difficiles

Packaging :		
Dimensions produit :		
<i>Données non contractuelles</i>		