



FC-102Net

Encodeur Dante à 2 canaux et PoE accepteur

| Ethernet - RJ-45



Le FC-102Net est un encodeur Dante™ compact à 2 canaux avec 2 entrées audio mono symétriques qui permet de connecter des sources non-Dante, telles que des microphones, des ordinateurs portables et des lecteurs à un réseau Dante. Il prend en charge les sources de niveau ligne et de niveau microphone et peut fournir une alimentation fantôme 48 V par entrée. Le FC-102Net est alimenté via Ethernet à partir de n'importe quel commutateur réseau standard fournissant un PoE

FEATURES

Interface réseau Dante

PoE Accepteur

Interoperability - Supports AES67 and Dante allowing high-performance interoperability between IP-based audio networking systems

Entrées - 2 audio mono symétriques sur borniers à 3 broches

Sorties - 2 canaux Dante sur un connecteur RJ-45

Contrôle du volume de sortie

Contrôle polyvalent - Via la matrice IP Dante et le protocole Kramer 3000 via une connexion RS-232

Technologie de conversion de signal de qualité professionnelle - Comprend l'algorithme de conversion analogique numérique 32 bits avancée de dernière génération pour obtenir d'excellentes performances dynamiques et une meilleure tolérance au Jitter. Maintient la qualité du signal audio d'origine avec des taux d'échantillonnage sélectionnables jusqu'à 96 kHz

Installation facile - Câble à paire torsadée CAT-6 pour le câblage de signal et d'alimentation. Boîtier compact sans ventilateur PicoTOOLS® pour un montage derrière la baie ou avec le kit de mise en rack 1U (RK-4PT-B)



KRAMER

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Entrées	2 sources de niveau micro / ligne mono symétriques Sur borniers à 3 broches
Ports	1 Dante Sur un connecteur RJ-45 1 RS-232 Sur un bornier à 3 broches
Interface Utilisateur	Contrôle Matrice IP Dante, protocole Kramer 3000 via RS-232, configuration d'entrée audio DIP-switches, bouton de réinitialisation Indicateurs LED d'alimentation, de réseau Dante, de sélection d'entrée et de fonctionnement numérique
Alimentation	Source 48V DC (PoE) Consommation 100mA
Boitier	Taille PicoTOOLS® Type Aluminum Refroidissement Ventilation par convection
Conditions Environnementales	Température de fonctionnement 0° to +40°C (32° to 104°F) Température de stockage -40° to +70°C (-40° to 158°F) Humidité 10% à 90%, RHL sans condensation
CONFORMITE STANDARDS	Normes CE Environnement RoHs, WEEE
DIMENSIONS PRODUIT	6.22cm x 5.18cm x 2.44cm (2.45" x 2.04" x 0.96") W, D, H
POIDS PRODUIT	0.1kg (0.3lbs) approx
DIMENSIONS CONDITIONNEMENT	15.70cm x 12.00cm x 8.70cm (6.18" x 4.72" x 3.43") W, D, H
POIDS CONDITIONNEMENT	0.2kg (0.5lbs) approx

