



Zero-Ohm Systems
Transforming the laws of sound

Manuel Utilisateur

4K-4 Disruptor



4000W
(par canal/4 canaux)

4K₄
DISRUPTOR
SERIES

PARTICULARITÉS

Le système **ZERO-OHM** est un appareil passif qui s'interconnecte entre n'importe quel amplificateur et plusieurs haut-parleurs sans prendre en compte la charge des hauts-parleurs de l'amplificateur, de l'impédance et des câbles extrêmement longs.

Cette conception brevetée **élimine** le besoin de produits transformateurs 70V-100V.

Plusieurs haut-parleurs peuvent être connectés à une connexion parallèle aux impédances inférieures à un (1) Ohm.



CARACTÉRISTIQUES

- Fonctionnalité Zéro (0) Ohm
- Aucun transformateur requis
- Plusieurs haut-parleurs peuvent être connectés en parallèle
- Toute impédance de haut-parleur peut être utilisée: 2/4/8/16 Ohm
- Distribution uniforme de l'énergie sur de longues distances de câbles
- Réponse en fréquence sur toute la plage
- Relation de phase de sortie identique avec tous les amplificateurs de puissance

PERFORMANCE ACOUSTIQUE

Réponse de fréquence	20Hz – 20kHz
Gamme de fréquences	20Hz – 20kHz
Distorsion harmonique totale	Tableau de référence ci-dessous

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

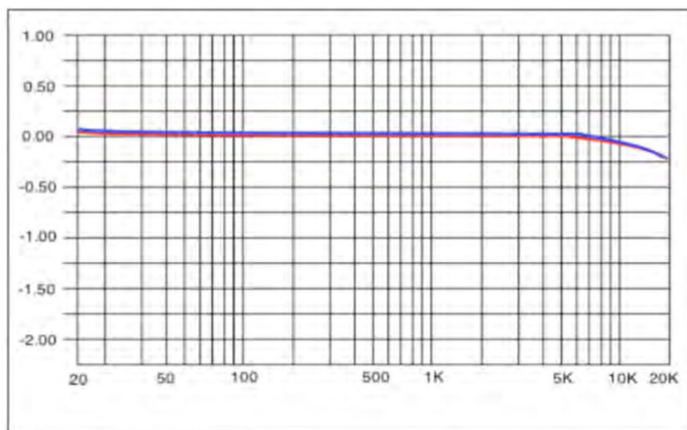
Hauteur	65.1mm
Largeur	438.1 mm / 479.4mm avec adaptateur
Profondeur	149.2 mm
Poids	5 kg
Poids d'expédition	5.5 kg (Emballage inclus)

INFORMATIONS SUR LA COMMANDE

4K-4 Two Channel Rackmount System	P/N: 4K-4
-----------------------------------	-----------

PAYS D'ORIGINE

Fabriqué au Canada

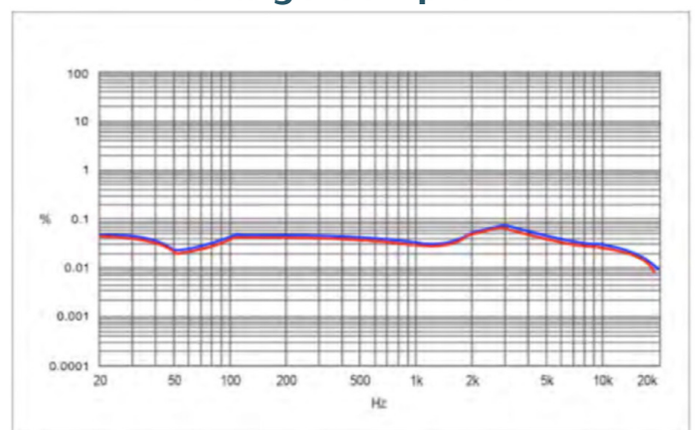
Réponse de Fréquence:
100W RMS à 8 Ohms

AUDIO

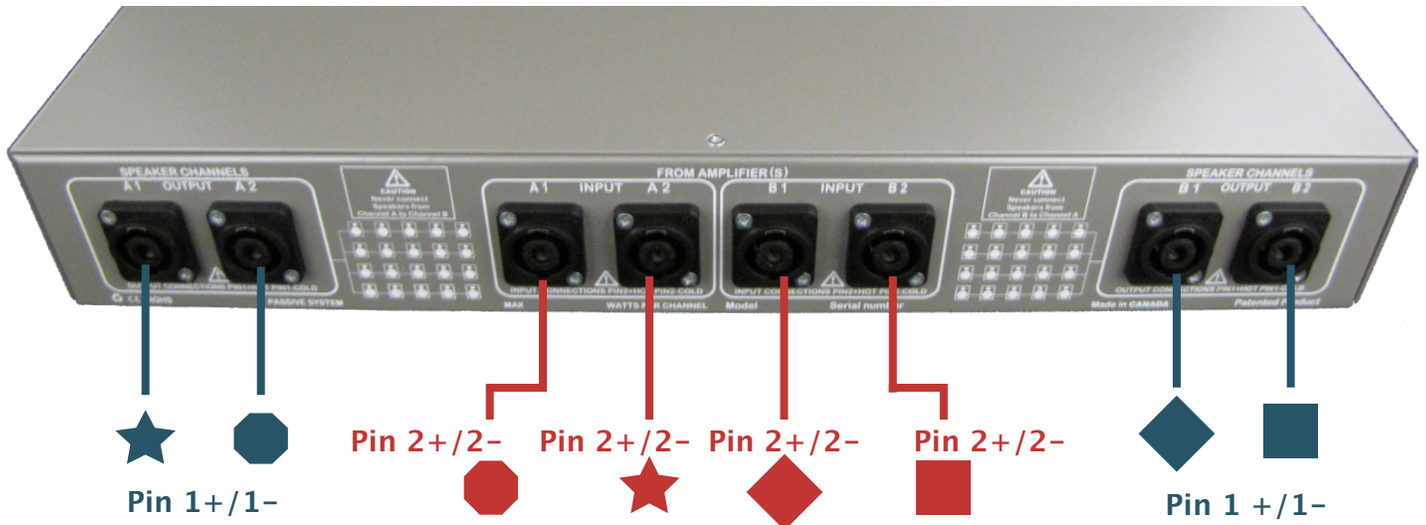
Connecteur d'entrée / sortie	Neutrik NL4
Brochage d'entrée	(Ch 1) Input 1A: Pin 1+/1- (Ch 2) Input 2A: Pin 2+/2- (Ch 3) Input 1B: Pin 2+/2- (Ch 4) Input 2B: Pin 1+/1-
Brochage de sortie	(Ch 1) Output 1A: Pin 1+/1- (Ch 2) Output 2A: Pin 2+/2- (Ch 3) Output 1B: Pin 2+/2- (Ch 4) Output 2B: Pin 1+/1-
Min. Impédance de sortie	0.1 Ohms
Max. Tenue en puissance	4000W (Par canal)

Puisque nous nous efforçons toujours d'améliorer nos produits en incorporant des nouveaux matériaux, des composants et des méthodes de fabrication, nous nous réservons le droit de modifier ces spécifications à tout moment sans préavis.

THD + N vs Fréquence: 20W RMS à Charge Complexe



CONNECTEURS SPEAKON™ DU PANNEAU ARRIÈRE



Ne jamais connecter des lignes de haut-parleurs en utilisant différents amplificateurs comme entrée.

PERFORMANCE ACOUSTIQUE

