



QRT

Le QKOIL : QK1

Le QKOIL QK1 est un circuit de résonance LRC qui génère un champ électrique passif dont l'effet acoustique est positif sur le courant CA.

À l'instar du Qv2, le QKOIL apporte la solution idéale aux problèmes de qualité de la ligne CA et des performances audio/vidéo. Mais, contrairement au QVIBE, le nouveau QK1 utilise pour ce faire un circuit LRC doté de la technologie Micro Mono-Filament (MMF) brevetée de Nordost. La mise en œuvre de la technologie MMF dans une application de charge évite le retard et la distorsion du signal transmis, offrant un courant CA très proche des « conditions sans distorsion » recherchées. Résultats pour les sens : une amélioration des résonances et du rythme de la musique, tout en garantissant la netteté, la profondeur et la précision de l'image.

Le QKOIL est le produit de niveau d'entrée de la gamme QRT, une famille d'innovations modulaires et non intrusives qui permettent des améliorations acoustiques significatives et fournissent le mode d'alimentation qui ravira les puristes. Comme pour les autres produits QRT, les avantages se combinent et les Qk1 donnent des résultats encore plus impressionnants lorsqu'ils sont utilisés collectivement. Le Qk1 peut être utilisé en mode « autonome » ou intégré à



un système QRT complet, avec un QBASE, Qx2 ou Qx4 et notamment le Qv2.

Le QK1 est logé dans un boîtier en fibre de carbone réglé mécaniquement et doté d'un connecteur US (NEMA) ou EU (Schuko). Il est compatible avec les tensions comprises entre 110 et 240 V et il peut être utilisé avec un adaptateur AUS ou RU si nécessaire. Branchez le QKOIL à une prise libre sur la ligne d'alimentation CA de votre système et découvrez par vous-même l'effet surprenant, mais incontestable, qu'il peut avoir sur vos composants A/V.

- Améliore la performance musicale et l'équilibre des tonalités
- Accroît la qualité de l'image, en particulier la netteté, la profondeur et la précision
- Réduit le niveau de bruit de fond
- Circuit de résonance LRC utilisant la technologie Micro Mono-Filament (MMF) brevetée
- Boîtier en fibre de carbone réglé mécaniquement
- Connecteur NEMA ou Schuko plaqué or

 Fabriqué aux États-Unis

NORDOST

MAKING THE CONNECTION

Nordost Corporation 93 Bartzak Drive Holliston MA 01746 États-Unis

Tél. : +1 508 893 0100

Fax : +1 508 893 0115

E-mail : info@nordost.com

Site Web : www.nordost.com