

A paraître en  
Mai 2003

## **Muxlab annonce l'arrivée d'une toute nouvelle gamme de Baluns Audio-Video Discrets**

*Les Baluns super compacts simplifient les câblages audio-vidéos via une paire torsadée en cuivre.*

**MONTREAL, CANADA** - Mai 2003- Muxlab, un leader reconnu pour ses Baluns et solutions de connectivité concernant la paire torsadée en cuivre, annonce l'arrivée de sa nouvelle gamme de Baluns Audio-video discrets en réponse aux besoins des consommateurs et du marché de l'installation commerciale d'Audio-video.

La gamme comprend trois modèles : **Le Balun Composant Video (p/n 500021), le Balun Audio Analogue (p/n 500019) et le Balun Audio Digital (p/n 500020).**

L'intérêt de ce produit est de fournir une solution de connectivité économique et de qualité pour une large gamme d'équipements pour les consommateurs via des paires torsadées en cuivre.

Dans la plupart des bâtiments, le câblage de catégorie 5 est le support classique le plus économique pour une transmission audio-vidéo point-à-point.

La gamme de produits s'adresse principalement aux interfaces audio-vidéos pour la plupart des équipements audio-video des consommateurs, comme le Composant et le Composé Videos, l'Audio Analogue Non-balancé, et l'Audio Digital. Jusqu'à présent, il n'avait encore jamais existé une méthode économique pour connecter toute une variété de signaux audio-video entre une source audio-video et un receveur audio-video ou une unité d'appareils.

La gamme VideoEase de MuxLab résout ce problème en fournissant des Baluns discrets, simples et d'un bon rapport qualité/prix qui se connectent directement à un équipement quelle que soit la combinaison choisie. Les produits sont assez compacts pour être montés cote à cote au dos de n'importe quel équipement audio-video, convertissant ainsi l'interface audio-video en un système adapté au câblage de catégorie 5.

En termes de performance, les Baluns Discrets VideoEase, fournissent une capacité de distance et une qualité d'image exceptionnelles dans leurs environnements respectifs : 1000p. pour le

Composant Video, 5000p. pour l'Analogue Audio, 2200p. pour le Composé Video et 600p. pour l'Audio Digital.

Les produits sont conçus pour améliorer les connections des cablages point-à-point pour une large variété de situations concernant l'audio-video, comme par exemple le Home Theatre, les systèmes audio-video dans les salles de classe, les systèmes de présentations sur podium et les systèmes de projection pour salles de réunions.

Légèrement plus larges qu'un connecteur RCA, les Baluns Discrets VideoEase sont **les plus petits du monde dans leur catégorie**, ce qui leur permet de tenir dans les emplacements les étroits.

Leurs petites dimensions permettent à plusieurs Baluns d'être installés cote à cote au dos de n'importe quel équipement audio-video comme, par exemple, un DVD, un magnétoscope, un commutateur audio-vidéo, un récepteur satellite, un moniteur composant vidéo et des recepteurs et diffuseurs de télévision à haute définition.

Faisant partie de l'assurance qualité de Muxlab, chaque article est directement testée au moment de sa production, scellé avec de l'époxyde pour éviter toute dégradation due à l'humidité et à la poussière et dispose de connections renforcées.

Les Baluns Discrets VideoEase sont disponibles à partir de Juin/Juillet pour un prix catalogue conseillé de \$35 (US). Pour de plus amples informations, nous vous recommandons de visiter le site web de la compagnie a l'adresse suivante  
[www.muxlab.com](http://www.muxlab.com)

***Note à l'éditeur : des photos des produits au format digital (.TIF) sont disponibles en téléphonant au service Marketing de la compagnie : 514-905-0588.***

#####

**Pour plus d'informations, concernant les articles de presse uniquement :**

Jeffrey Herman, 514-734-4320, [jherman@muxlab.com](mailto:jherman@muxlab.com)

**Pour plus d'informations concernant MuxLab :**

[www.muxlab.com](http://www.muxlab.com)