

MuxLab Inc

8114 Transcanadienne
St. Laurent, Québec,
Canada, H4S 1M5

TEL:
(877) 689-5228
(514) 905-0588

FAX:
(514) 905-0589

E-MAIL:
videoease@muxlab.com

Nous sommes sur le
Web!

Venez nous visiter à:
www.muxlab.com

Le balun S-Vidéo génère une réaction positive**Résultats positifs avec le Balun Cat-5/S-Vidéo de Muxlab**

Je n'ai pas vu beaucoup de revues sur le Balun Cat-5 de Muxlab ici ou ailleurs, alors j'ai pensé partager mon expérience positive avec le balun VidéoEase S-Vidéo (#500016) de Muxlab.

J'ai récemment eu besoin d'envoyer 2 signaux S-vidéo sur plus de 75 pi. Bien que ma préférence aurait été d'utiliser deux paires de câbles RG6, le manque d'espace sur une prise Leviton à 6 ports excluait l'utilisation de RG6 aux raccords F. La fiabilité, le coût, l'effort et le souci d'esthétique ont fait qu'il n'était pas pratique de réaliser une entrée S-Vidéo à connexion rapide. Une qualité vidéo médiocre a éliminé la solution Leviton Cat-5/S-Vidéo sans balun. Étant sans options, j'ai décidé d'essayer le balun VidéoEase S-Vidéo

...

... Et j'ai été agréablement surpris par les résultats. En faisant une comparaison côte-à-côte, il n'y avait aucune différence dans la qualité de l'image entre un câble Cat-5 de 10 pi. avec les baluns de Muxlab et un câble S-Vidéo de 10 pi. Bien que je ne pouvais pas faire une comparaison côte-à-côte à 75 pi. de longueur, l'image obtenue avec le câble Cat-5 et le Balun de Muxlab est tout aussi bonne qu'elle était à 10 pi.

Je ne puis commenter sur le bon fonctionnement des autres baluns de Muxlab, mais le Balun VidéoEase S-Vidéo (#500016) est un gagnant.

-Bill