

P:¿Qué hace ETS ?

R: diseñar, construir y comercializar algunos de los mejores Baluns disponibles hoy en día.

P:¿Qué es un Balun?

R: Es un transformador que permite conectar dos cosas distintas con un cable y mantener la integridad de la señal.

P:¿Por qué el nombre, Balun?

R: Es una conjuntura de dos palabras, balanceado y desbalanceado.



P:¿necesitan alimentación los Baluns ?

A: Los Baluns vienen en versiones activa y pasiva, la versión pasiva no necesita alimentación.

P:¿Qué uso se le da a los Baluns en el mundo real?

R: Se utilizan ampliamente en el campo de audio y vídeo para reemplazar un cable coaxial por un cable de CAT5 o CAT6 UTP.

P:¿Quién necesita especialmente Baluns?

R: Cualquier persona que usa el audio y / o video:

- \* Broadcast, estudios de grabación y estudios de producción
- \* Las iglesias, escuelas, tiendas, bares, poli deportivos y clubes nocturnos
- \* Hoteles, parques temáticos, teatros, auditorios, en casa
- \* Cualquier persona que utiliza audio y / o de vídeo

P:¿Por qué usar Baluns?

R: Aquí hay sólo algunas de las razones:

- \* Para aprovechar las ventajas de la alta calidad, a bajo coste de cables de CAT5 y CAT6
- \* Para ampliar las distancias de transmisión
- \* Para reducir los costes de instalación
- \* Para enviar 4 señales de audio analógicas a través de un cable
- \* Para enviar 4 señales de vídeo a través de un cable
- \* Para enviar audio y vídeo a través de un cable
- \* Para eliminar bucles de tierra que causa el zumbido y la interferencia
- \* Para utilizar el cableado existente



P: ¿Por qué comprar Baluns de ETS?

R: Nuestros clientes ahorran mucho dinero mediante el uso de Baluns ETS, por la calidad del diseño para cables UTP o cable existente, sin perder la calidad de la señal.