80-800

Interior Balun VDSL2

CPE/Cableado de Instalaciones

MDU

Utilidad/Municipio



Tii Technologies Inc.

Oficinas Corporativas:

141 Rodeo Drive Edgewood, NY 11717 Telefono: +1 (52) (868) 8128011 salesmx@tiitech.com.mx



El 80-800 para interior VDSL2 Balun es un dispositivo pasivo en línea diseñado para convertir una señal VDSL2 transportada por un cable coaxial de 75 ohmios no balanceado a un par trenzado balanceado señal.

Este dispositivo se usa típicamente junto con el filtro divisor Balun 97FB-S. El dispositivo 97FB-S se instala en el dispositivo de interfaz de red (NID) y convierte la señal DSL balanceada entrante a una señal de cable coaxial no balanceada de 75 ohmios. La señal DSL se transmite por el cable coaxial a la unidad de vivienda donde está el 80-800 instalado. Luego convierte la señal DSL de nuevo en par trenzado para la conexión al módem DSL adyacente.

La combinación de estos dos dispositivos es particularmente útil para transportar señales DSL en casas o apartamentos donde el cable coaxial está disponible pero el par trenzado está dañado o de calidad insuficiente para transportar la señal DSL. El dispositivo 80-800 se puede utilizar para ADSL, ADSL2, ADSL2 + y VDSL2.

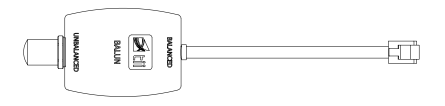
BENEFICIOS CLAVE DEL PRODUCTO

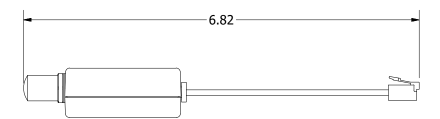
- Convierte una señal no balanceada de 75 Ohmios en una señal de par trenzado balanceado
- Permite que el cable coaxial se utilice para transportar la señal DSL donde el par trenzado es de calidad insuficiente
- Acelera las instalaciones de banda ancha e IPTV, reduciendo costos
- Se pueden utilizar puertas de enlace DSL estándar con puerto de entrada RJ-11

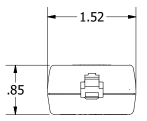
ESTÁNDARES DE LA INDUSTRIA

cUL y UL enumerados hasta 1863

80-800







Las dimensiones están en pulgadas

ESPECIFICACIONES

Entrada	Tipo F, 75 Ohmios desequilibrado
Salida	Enchufe macho RJ-11, 100 Ohmios balanceado
Pérdida de inserción en banda (25 KHz - 17 MHz)	< 1dB

INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS

No. de Modelo	Descripción
80-800	Interior VDSL2 Balun