

80-500

Filtro DSL en Línea para Interiores

CPE/Cableado de Instalaciones

MDU

Utilidad/Municipio



80-500

El filtro de paso bajo xDSL en línea para interiores 80-500 es un dispositivo pasivo en línea diseñado para bloquear las señales de la línea digital asimétrica asignada (xDSL) de la línea telefónica, permitiendo que la señal POTS pase sin verse afectada. La unidad está diseñada con un segundo conector RJ-11 sin filtro en el lado de salida para la conexión a equipo DSL.

BENEFICIOS CLAVE DEL PRODUCTO

- ▶ Se proporciona un segundo puerto RJ-11 sin filtrar para la conexión a módems xDSL y servicios de red de telefonía residencial (HPN)
- ▶ El 80-500 está diseñado para bloquear eficazmente xDSL, HPN y otras señales de radiofrecuencia desde el lado de la señal DSL a la línea POTS y viceversa.
- ▶ El filtro 80-500 está diseñado con un conector RJ-11 en el extremo de entrada para facilitar la inserción en cualquier conector telefónico RJ-11 existente ubicado en las instalaciones del cliente
- ▶ El dispositivo se puede utilizar en todas las instalaciones del cliente para aislar todos los dispositivos de equipos de banda de voz como teléfonos, contestadores automáticos, máquinas de fax (fax), módems de 56 Kb/s y de menor velocidad, marcadores automáticos y conectores de grabadora



Tii Technologies Inc.

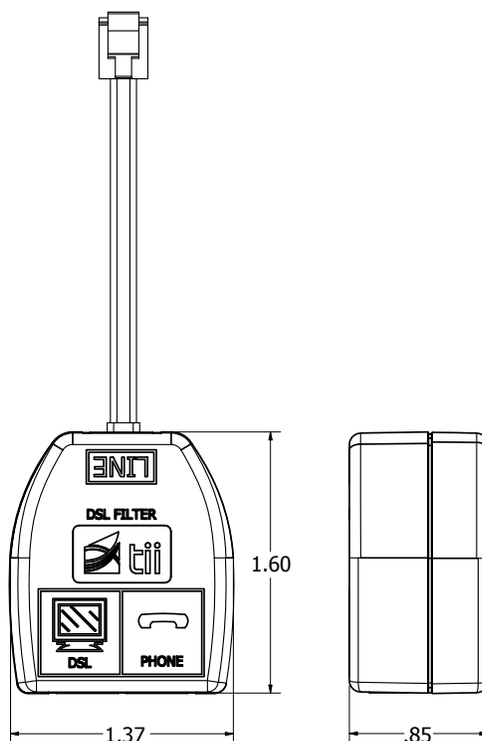
Oficinas Corporativas:

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

www.tiitech.com

ESTÁNDARES DE LA INDUSTRIA

- ▶ Listado en UL 1863
- ▶ Cumple con ATIS-0600421.2001



Las dimensiones están en pulgadas

ESPECIFICACIONES

Pérdida de inserción de 1 kHz entre 600 Ohmios resistivos	
Filtro único	< 0.7
Con 5 filtros	< 0.8
Pendiente de 1 kHz / 2,8 kHz entre 600 ohmios resistivos	
Filtro único	< 0.1
Resistencia DC en Ohmios	< 0.8
Resistencia DC en Ohmios	
Tip a Tip y Timbre a Timbre	< 25
Tip a Timbre	> 10M
Balance longitudinal según el método IEEE	
Desde 200 a 1 kHz	> 58 dB
Desde 1 kHz a 3 kHz	> 53 dB
Deslizamiento de paso bajo (pendiente) entre 600 ohmios y xDSL Unidad de transmisión - remoto	
> 24 dB	
Retardo de envoltente 300 Hz - 2800 Hz	
< 100 μ s	
Corriente de bucle de CC: Cumple con las especificaciones entre 20 y 100 miliamperios de CC	

INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS

No. de Modelo	Descripción
80-500-PK10	Filtro DSL en línea para interiores