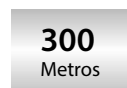


## Extender de audio digital sobre Cat5/6 300 metros SN-903

Este extender (transmisor/receptor) extiende una señal de audio digital óptica Toslink o digital coaxial a través de un solo cable Cat5e/6 hasta una distancia de 300 metros.



### Características

- Transmisión hasta 300 metros
- Acepta Coaxial Digital o Toslink Óptico
- Soporta Digital 5.1 (DTS, Dolby Digital, etc.)
- Alto desempeño, cero pérdida de señal
- Velocidad de transmisión 12,8 Mb/s
- S/PDIF (Digital Coaxial): 96 kHz de desempeño

## Especificaciones

Especificaciones técnicas	
<b>Velocidad de transmisión</b>	12,8 Mb/s
<b>Formatos de audio</b>	LPCM 2.0, Dolby Digital, DTS-ES
Conexiones	
<b>Transmisor</b>	Entradas: Audio in Optical [Toslink], Audio in Coaxial [RCA], Power DC [Barril]
	Salidas: Cat5e/6 out [RJ45]
<b>Recibidor</b>	Entradas: Cat5e/6 in [RJ45]
	Salidas: Audio in Optical [Toslink], Audio in Coaxial [RCA],
Especificaciones físicas	
<b>Carcasa</b>	Metálica
<b>Color</b>	Negro
<b>Dimensiones (mm)</b>	Transmisor / recibidor: 60,5 ancho x 46,5 largo x 20 alto
<b>Peso</b>	150g (par)
<b>Alimentación</b>	Entrada: AC 100~240V 50/60Hz, Salida: DC 5V/1A
<b>Consumo</b>	1 W (maximo)
<b>Temperatura operación</b>	-5°C - 35°C / 23°F - 95°F
<b>Humedad relativa de operación</b>	5 - 90% RH (sin condensación)
Distancia	
<b>Cable Cat5a/6</b>	300 metros

# Puertos de conexión

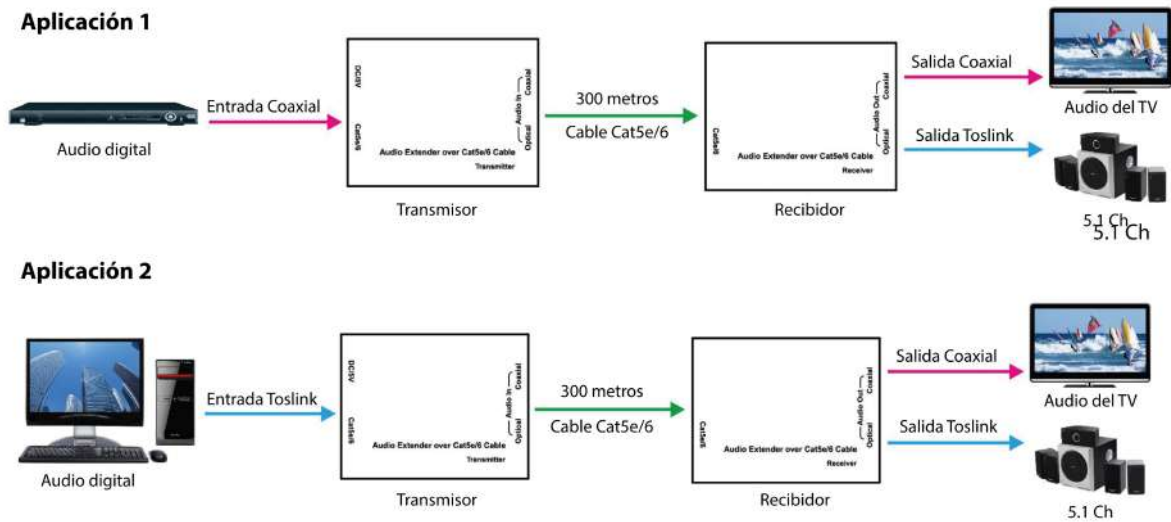
## Transmisor



## Recibidor



# Diagrama de conexión





[www.solidview.com.co](http://www.solidview.com.co)