

# Balún de Video Pasivo Turbo HD de Un Sólo Canal

Modelo: TT101FTURBOZ

## • Descripción General

El video balún TT101FTURBOZZ es un dispositivo pasivo (no amplificado) que permite la transmisión de señales de video CCTV HD en tiempo real a través de un cable rentable de par trenzado sin blindaje (UTP). El TT101FTURBOZ es compatible con todas las cámaras analógicas HD-TVI, HD-CVI, AHD y CVBS.



Modelo		TT101FTURBOZ
<b>Nombre del Producto</b>		Balún de Video Pasivo Turbo HD de Un Sólo Canal
<b>Aplica a Dispositivos</b>		Cámaras CCTV, monitores, DVR, conmutadores, codificadores IP y otros equipos CCTV
<b>Video</b>	Formato de Video	HD-TVI/ CVI/ AHD/ CVBS
	Frecuencia de Operación	DC a 42 MHz
	Modo Común/Rechazo de Modo Diferencial	15 KHz a 42 MHz 60 dB
	Impedancia	Coax: BNC 75 Ω no balanceado   UTP: 100 Ω balanceado UTP: Bloqueo de terminales Push-Pin 100 Ω desequilibrada
	Atenuación	1.5 dB typ máx
<b>Tipo de Cable</b>	Cableado de Red	Un par trenzado sin blindaje (para cada señal de video) 24 - 16 AWG (0.5 - 1.31 mm)
	Calibre	UTP Cat 5e/6
	Impedancia	100 ± 20 Ω
	Resistencia de Bucle de CC	52 Ω cada 1,000 ft (18 Ω cada 100 m)
	Capacitancia Diferencial	19 pF/ft max (62 pF/m máx)
	Alimentación	No se requiere alimentación externa
<b>Conector</b>	Video Entrada/Salida	Conector macho BNC
	Video Entrada/Salida	loqueode terminales de clavijas de empuje sin herramientas
<b>Protección</b>	Protección Contra Sobretensiones	Protección contra sobretensiones de estado sólido renovable
	Entrada de Video	2 KV (modo común), 10/700us IEC6100-4-5/1955 (GB/T 1726, 5-1999)
	Salida de Video	2 KV (modo diferencial), 10/700us IEC6100-4-5/1955 (GB/T 1726, 5-1999)
<b>Mecánico</b>	Carcasa	Plástico de ingeniería ABS
	Color Exterior	Negro
	Dimensiones	38.4 x 18.6 x 19.5 mm (conector BNC y cable excluidos)
	Peso Neto	22 g
<b>Ambiental</b>	Temperatura de Operación	-20° ~ 70 °C
	Humedad Relativa	0~95% (sin condensar)
	Temperatura de Almacenamiento	-40° ~ 150 °C