



### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Balun receptor activo de 16 canales de vídeo en formato RAC. Permite la recepción de tiempo real de vídeo CCTV a través de cable UTP.

Alcance 600m con transmisor pasivo, o 1200 metros con transmisor activo.

ESPECIFICACIONES	DESCRIPCIÓN	
Propiedades de potencia	Alimentación	100-240V AC(50-60Hz)
	Consumo	<5W
	Conector	Jack AC estandar
Propiedades de transmisión de video	Compatible con	PAL, NTSC, SECAM y toda señal banda base
	Banda de señal	250MHz (-3db)
	Banda balanceada	0-6MHz
	Distancia de transmisión	1200m (con baluns activos) 600m (con baluns pasivos)
	Atenuación	< 1.5 dB
	Reflexiones de interferencias	< 75 dB
Propiedades de conexión	Conectores de salida de video	16*2 BNC-F; Impedancia: 75 ohms
	Conectores cable UTP	2 RJ-45 Impedancia: 50 ohms
Protecciones	Protección salida de video	2KV(modos común),10/700us Per:IEC61000-4-5
	Protección entrada de video	2KV (modo diferencial), 4KV (modo común) , 10/700us Per:IEC61000-4-5
	Protección de entrada frente a sobrecarga	Protección para 100mA
Ajuste de video	Ajuste	4 switches de ajuste por canal
	Categorías de ajuste	Para baluns pasivos: 0-50m,50-250m,250-400m,400-500m,500-700m Para baluns activos: 0-600m,150-750m,300-900m,450-1050m,600-1200m
Indicadores	LED Alimentación	Rojo
	LED Señal	Amarillo

Estabilidad	MTBF	>20,000h
Propiedades físicas	Dimensiones(LxWxH)	430*95*44.5 mm(1U)
	Material cubierta	Metal
	Color unitario	Negro
	Peso neto	1520g
Características ambientales	Temperatura operación	-20°C ~70°C
	Humedad (no condensación)	0~95%
	Temperatura almacenamiento	-40°C ~150°C
Caja	Peso	2200g
	Volumen(LWH)	530*150*90mm