



### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Transceptor pasivo de 16 canales con fuente de alimentación de 36VDC y 320W para alimentar cámaras a través de UTP.
- Distancia de transmisión de hasta 300 metros de la señal de video y de alimentación
- Protección contra interferencias.

ESPECIFICACIONES	DESCRIPCIÓN	
Función	Transmisión	16 ch
	Distancia de transmisión	300 m (Aprx. 12W por camara)
Alimentación	Potencia entrada	100~240VAC 50/60Hz
	Potencia salida	36VDC/20W
	Potencia Total	320W (Max)
Transmisión de video	Conector de Video	Macho BNC
	Conector cable UTP	RJ45
	Compatible con	PAL, NTSC, SECAM
	Banda de transmisión de señal	~ 0-6MHz
	Anti-interferencias	>60dB0
Protección	Protección sobretensión	2KV 10/700us Per:IEC61000-4-5
	ESD	Contact Discharge:6000V Air Discharge:8000V IEC61000-4-2 1995
Confiabilidad	Protección de puerto	2KV 10/700us Per IEC61000-4-5
	MTBF	>20000h
Características ambientales	Temperatura de funcionamiento	0~55°C
	Temperatura almacenamiento	-20~70°C
	Humedad	0~95%
Apariencia	Dimensiones	430mm×200mm×66.8mm
	Material	Hierro
	Color	Negro
	N.W	3.4kg

**\*Necesario uso en combinación del transceiver con conversión de tensión de 36VDC a 12VDC modelo TBK-B104PW.**