



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Transceptor pasivo de 8 canales con fuente de alimentación de 36VDC y 200W 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	8 ch
	Distancia de transmisión	300 m (Aprox. 12W por cámara)
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 sobretensión	2KV 10/700us Per:IEC61000-4-5
	Protección	ESD
Confiabilidad	MTBF	>20000h
Características ambientales	Temperatura de funcionamiento	0~55°C
	Temperatura almacenamiento	-20~88°C
	Humedad	0~95%
Apariencia	Dimensiones	280mm*180*66.8mm
	Material	Hierro
	Color	Negro
	N.W	2.3 kg

***Necesario uso en combinación del transceiver con conversión de tensión de 36VDC a 12VDC:**

TBK-B104PW.