



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Transmisor pasivo de vídeo con convertidor electrónico de tensión de 15VDC/36VDC a 12VDC.
- Distancia de alcance de video y alimentación 300 metros.
- Conexión UTP mediante RJ45.

ESPECIFICACIONES	DESCRIPCIÓN	
Función	Transmisión	1 ch (Video, 12V DC)
	Distancia de transmisión	300 m (Tensión entrada 36V)
Potencia	Potencia de entrada	15 ~36VDC
	Potencia de salida	12VDC
	Ratio transmisión	12VA(Max)
Transmisión de video	Puerto coaxial	Macho BNC
	Sistemas compatibles	PAL , NTSC、 SECAM System
	Ancho de banda de transmisión	0~ 6MHz
	Anti-interferencias	>60dB
	Puerto UTP	RJ 45
Protecciones	Protección de puerto	2KV Per: IEC61000-4-5
	ESD	1a descarga contacto Nivel 3 1b descarga aire Nivel 3 Per: IEC61000-4-2
Características ambientales	Temperatura de funcionamiento	0~55°C
	Temperatura almacenamiento	-20~70°C
	Humedad	0~95%
Apariencia	Tamaño	65mmx36mmx22mm (Dispositivo) 15cm (Cable extensible)
	Material	Plástico ABS
	Color	Negro
	N.W	42g
Estabilidad	MTBF	>20000h

***Uso en combinación con los transceptores TBK-B404FA36, TBK-B408FA36, TBK-B416FA36**