

Extensor IP de 1 canal por cable coaxial

Modelo: TT-IP-CX



Características

- Transmitir señal Ethernet a través de cable coaxial
- Distancia de transmisión hasta 200 m
- Velocidad de transmisión/ancho de banda: 10Mbps
- El método de control de y la especificación de la capa física cumplen con IEEE802.3, 10BASE-T y 100BASE-T
- Dispositivo pasivo, no requiere energía
- Transmisión en tiempo real
- Protección contra sobretensiones incorporada
- Tamaño compacto, fácil de instalar
- Carcasa de ingeniería ABS

Descripción General

TT-IP-CX es un extensor de señal Ethernet sobre cable coaxial, que adopta tecnología específica para la conversión de medios, cumple con los estándares de protocolo IEEE802.3, 10BASE-T y 100BASE-T. El dispositivo puede transmitir la señal de Ethernet a 200 metros a través de un cable coaxial sin necesidad de alimentación adicional. TVS incorporados para protección contra sobretensiones para ayudar al TT-IP-CX a proteger el equipo. En cuanto al área de aplicación, TT-IP-CX se puede utilizar ampliamente para proyectos de monitoreo de red, actualizando desde un sistema de monitoreo analógico coaxial a un sistema de monitoreo de red HD, y todos los campos de transmisión de señal Ethernet a través de cable coaxial.



Especificaciones Técnicas

Modelo		TTPCX
Nombre del producto		Extensor de IP de un solo canal sobre cable coaxial
Aplicaciones		Cámaras CCTV, monitores, DVRs, conmutadores, Codificadores IP y otros equipos de CCTV
Video	Bandwidth	10Mbps
	Impedancia	UTP : 100 ohmios coaxial : 75 ohmios 50 ohmios, 93 ohmios
	Cable	Coaxial (RG59)
	Distancia	Hasta 200 m (100 Mbps)
	Crosstalk	> 30 dB
Energia		No requerida
Conector	Puerto	RJ45 (hembra)
	Puerto	BNC (hembra)
Proteccion	Tipo de protección contra sobretensiones	Protección contra sobretensiones sólidas renovables
	Protección contra sobretensiones coaxiales	2KV (modo común), 10/700us IEC6100-4-5/1955 (GB/T 1726, 5-1999)
Entorno operativo	Temperatura de funcionamiento	-20° ~ 70° C
	Temperatura de almacenamiento	-40° ~ 150
	Humedad relativa	0~95% (sin condensacion)
Entorno operativo	Dimensión (Largo*Ancho*Alto)	115 mm * 82 mm * 22 mm
	Carcasa	Plástico de ingeniería ABS
	Color	Negro
	Peso neto	90g

Diagrama de Conexión

