

**Principales características**

- Señal de red y alimentación a través de coaxial
- Retardo de red de menos de 1ms
- Transmisión de hasta 2 km (cuanta más distancia, menor tasa de transferencia)
- Protocolo IEEE 802.3 10Base-T, IEEE802.3u 100Base-TX
- Usa una red existente, fácil funcionamiento e instalación
- Dimensiones: 100 x 82 x 25 mm
- Peso: 200 g (unidad IPC) / 200 g (unidad SV)

**Extensor ethernet + alimentación sobre coaxial, 100M, 2km**

REFERENCIA	CTD-487	
Alimentación	12V CC	
Consumo	<10W	
Puerto ethernet	Puerto EPOC	Alimentación y señal ethernet a través de coaxial
	Puerto UPLINK	Puerto de red 10/100M
	Alcance EPOC	Hasta 2 km (a mayor distancia menor velocidad)
	Alcance UPLINK	Hasta 100 metros (Cat5/5e/6)
Puerto de transmisión de vídeo	Puerto coaxial	Puerto BNC hembra (blanco)
	Formato	PAL, NTSC, SECAM
	Ancho de banda	6Mhz
	Alcance	200 metros
Protección ESD	Descarga de contacto 1a 3 nivel Descarga de aire 1b 3 nivel Per: IEC61000-4-2	
Temp. funcionamiento	0°C ~ +55°C	
Humedad	0% ~ 95%	
Dimensiones	82 x 100 x 25 mm	
Peso	Unidad IPC	200 g
	Unidad SV	200 g