

Principales características

- Señal de red a través de coaxial
- Transmisión de hasta 500 metros
- Protocolo IEEE 802.3 10/100Base-TX
- Usa una red existente, fácil funcionamiento e instalación
- Fuente de alimentación aislada 12 ~ 40V CC / 9V ~ 24V CA
- Dimensiones: 122 x 82 x 25 mm
- Peso: 186 g (unidad IPC) / 188 g (unidad SV)

**Extensor ethernet sobre coaxial, 100M, 500m**

REFERENCIA	CTD-486	
Alimentación	Fuente aislada, 12V ~ 40V CC / 9V ~ 24V CA	
Consumo	<3W	
	Puerto	RJ45
Puerto ethernet	Tipo de señal	10/100Mbps, señal ethernet de alta velocidad
	Alcance	100 metros
	Puerto	Puerto BNC hembra (negro)
Puerto EVOG		Total: 24Mbps
	Velocidad	UPLINK: 21Mbps
		Download: 3Mbps
	Alcance	500 metros
Puerto de transmisión de vídeo	Puerto coaxial	Puerto BNC hembra (blanco)
	Formato	PAL, NTSC, SECAM
	Ancho de banda	6Mhz
	Alcance	200 metros
Protección contra picos	Potencia	4KV
	Per	IEC61000-4-5
Temp. funcionamiento	0°C ~ +55°C	
Humedad	0% ~ 95%	
Dimensiones	122 x 82 x 25 mm	
Peso	Unidad IPC	186 g
	Unidad SV	188 g