

Transmisor y Receptor de Vídeo por Fibra Óptica

- Carcasa metálica robusta
- Descargador atmosférico
- Baja pérdida de enlace óptico – máx 30dB
- Sin EMI, RFI y bucle de tierra
- Transmisión bidireccional en una fibra con WDM
- Plug and Play



Transmisor / receptor de 4 canales de vídeo CVBS/AHD/TVI/CVI a través de fibra óptica. Diseño para transmitir AHD/HDTV/HDCVI de alta definición a larga distancia. Compatible con resoluciones 720P, 960P, 1080P. Envía el vídeo en alta definición sin demora ni pérdida de calidad.

Características ópticas	Ancho de banda	1310nm/1550nm
	Salida de alimentación	-8-3dBm
	Fibra óptica	Monomodo:20Km/40km, multimodo:550m
	Sensibilidad de recepción	-30dBm
	Interfaz	FC
Vídeo	Calidad del canal	4 canales
	Entrada / salida de vídeo	1Vpp típico (pico a pico), pico 1.2Vpp
	Impedancia de entrada de vídeo	BNC 75Ω (no equilibrado)
	Sampleo digital	64MHZ
	Ancho de banda digital	512MHZ
	Fase de ganancia diferencial	10%-90% APL DG<1% (típica)
	Ancho de bit de vídeo	8 bit
	Relación S/R	>70dB
	Interfaz	BNC
Características eléctricas Ambientales Mecánicas	Alimentación	DC 5V1A
	Temperatura de uso	-20°C a +70°C
	Temperatura de almacenamiento	-45°C a +85°C
	Humedad	0-95% sin condensación
	Dimensiones	179 × 128.5 × 28.5 mm
	Peso	0.40kg/unidad