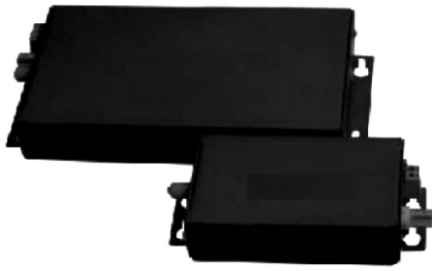


**GF10S2T  
GF10S2R  
GF10S2R-R3**

**EQUIPOS DE FIBRA OPTICA, VIDEO**



- 1 Canal de Vídeo FM Monomodo.
- No necesita ajustes.
- PAL, Color.
- Temperatura de Trabajo -40°~70°C
- MTBF >100.000 HORAS.
- Distancia 40 Km.

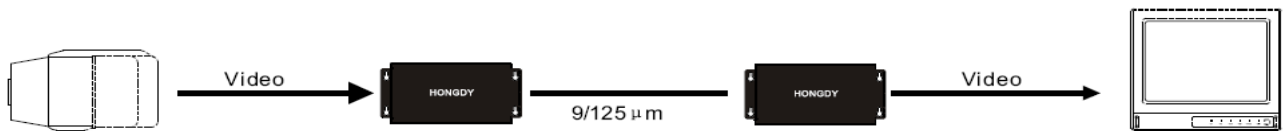
Los modelos GF10S2T, GF10S2R o -R3 para rack, son transmisor y receptor de fibra óptica monomodo 9//125µm. El transmisor en combinación con el receptor alcanza distancias de hasta 40Km. Su instalación es Plu&Play, no necesita ajustes. Cuando el receptor se monta en el rack ocupa un slot.

<b>Vídeo</b>	1Vpp, 75ohm
<b>Canal entrada vídeo</b>	1
<b>Canal salida de vídeo</b>	1
<b>Ancho de banda</b>	5Hz ~ 10Mhz
<b>Potencia óptica Budget</b>	21dB
<b>Ganancia diferencial</b>	<2%
<b>Fase Diferencial</b>	<2°
<b>Vertical</b>	<1%
<b>Relación señal/Ruido</b>	60dB
<b>Frecuencia trabajo</b>	1310nm
<b>Número fibras</b>	1
<b>Temperatura trabajo</b>	-40° ~ +70°
<b>Humedad relativa</b>	0%~95% no condensada
<b>Conectores ópticos</b>	ST o FC
<b>Conector alimentación</b>	Regleta terminal con tornillos
<b>Conector vídeo</b>	BNC
<b>Alimentación</b>	Tx: 12Vdc, RX: 18Vac 150mA
<b>Alimentación formato rack</b>	24Vac, 200mA
<b>Medidas Transmisor</b>	137x66x30.2mm
<b>Medidas Receptor</b>	209x103.7x30.2mm

**ACCESORIOS**

<b>GF-1P</b>	Rack base con alimentador incorporado
--------------	---------------------------------------

**MEDIDAS Y/O FOTOS**



1 Single-Mode Fiber

**GF10S2T, -S2R, -S2R-R3**

**EQUIPOS DE FIBRA OPTICA, VIDEO**