

XKB107

DISTRIBUIDOR / ECUALIZADOR VGA 3 SALIDAS

Es un distribuidor para señales VGA de 1 entrada y 3 salidas.

Posee un circuito que compensa la caída en los cables VGA de uso común. Mediante un conjunto de llaves en interior del equipo se selecciona la longitud del cable que se puede compensar: 25m , 50m y 75m.

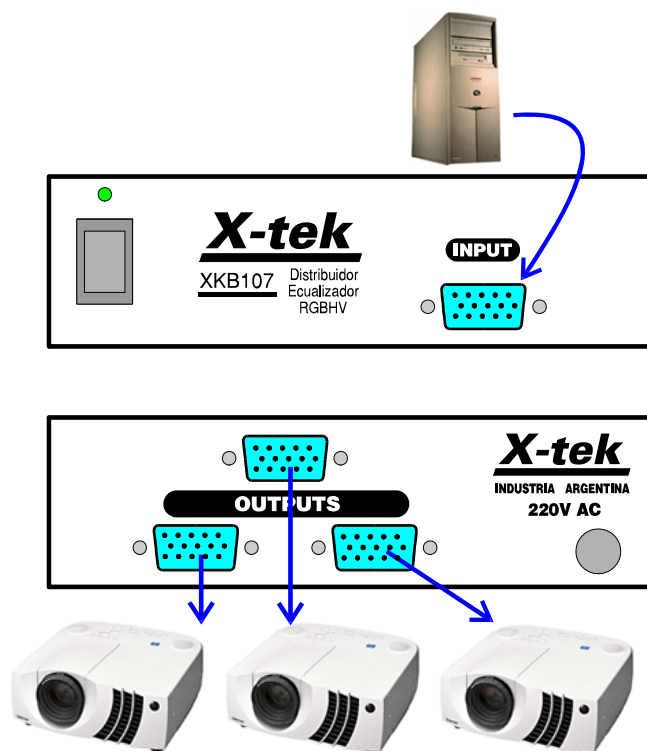
Su uso principal consiste en distribuir la señal VGA de la PC para alimentar equipos de alta calidad que se encuentran a gran distancia.

A pedido se puede construir el equipo para otros largos de cable.

El XKB107 se puede colocar tanto en el extremo transmisor como en el receptor.

Las salidas son absolutamente independientes, es decir que se puede desconectar o poner en corto una de ellas sin afectar la otra.

CONEXIONADO:



ESPECIFICACIONES

INPUT:	Conector HDB15 hembra.	
	Impedancia de entrada:	R G B 75 Ω H V 10K Ω
	Nivel de entrada:	R G B 1.2Vpp máximo. H V niveles TTL con histéresis.
OUT:	Conectores HDB15 hembra.	
	Impedancia de salida:	R G B 75 Ω

	H V 75 Ω
Nivel de salida:	R G B 2Vpp máximo sobre 75 Ω
	H V 0 a 5V en vacío, 1Vpp sobre 75 Ω
Ganancia:	R G B variable según largo de cable .
Respuesta:	300MHZ frecuencia de pixel.
GABINETE:	Metálico 13.5 x 4 x 10 cm (ancho x alto x profundidad).
POWER:	Directa a 220VAC.

ECUALIZACIÓN

Retirar la tapa superior con 4 tornillos. Colocar los 3 dipswitch según la tabla.

