

XKB103

DISTRIBUIDOR VGA

Es un distribuidor para señales VGA de 1 entrada y 2 salidas.

Su uso principal consiste en distribuir la señal VGA de la PC para alimentar un monitor local (el monitor propio de la PC) y un proyector de data (o bien un switcher VGA en el caso de varias PCs).

En instalaciones con largos recorridos de cables entre el XKB103 y el proyector o el switcher, es preferible utilizar el XKB107 que compensa la pérdida en cables VGA de más de 20m.

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

ESPECIFICACIONES

INPUT:	Conector HDB15 hembra.	
	Impedancia de entrada:	R G B 75 Ω H V 10K Ω
	Nivel de entrada:	R G B 1.5Vpp 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 1.5Vpp máximo sobre 75 Ω H V 0 a 5V en vacío, 2.4Vpp sobre 75 Ω
	Ganancia:	R G B unitaria sobre 75 .
	Respuesta:	300MHZ frecuencia de pixel.
GABINETE:	Metálico 13.5 x 4 x 10 cm (ancho x alto x profundidad).	
POWER:	Directa a 220VAC.	

