

## 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 datos (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 75Ω

H V 10KΩ

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 75Ω .

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.

