

AMPLIFICADOR DE DISTRIBUCIÓN VGA

SPLITTER LÍDER EN EL MERCADO

VIENE CON OREJAS MONTABLES

Incluyen orejas giratorias 180° que permiten una instalación en el mobiliario limpia y ordenada.

AMPLIFICA LA SEÑAL

La señal VGA es una señal de video relativamente débil y necesita amplificación si los cables son más largos de 20m. El VGA Splitter amplifica y memoriza su señal para la transmisión para largas distancias de cable.

ENCADENABLE - DAISY CHAIN

Para una máxima flexibilidad, existe la opción de encadenar múltiples VGA Splitters.

CARCASA METÁLICA DE CALIDAD

Carcasa profesional para una máxima protección de los componentes.

RESOLUCIÓN MÁXIMA 1920 x 1440 píxeles

Dependiendo de la distribución de los cables, los amplificadores distribuirán la señal de HD sin pérdida de calidad.

FUNCIONA CON RED ELÉCTRICA

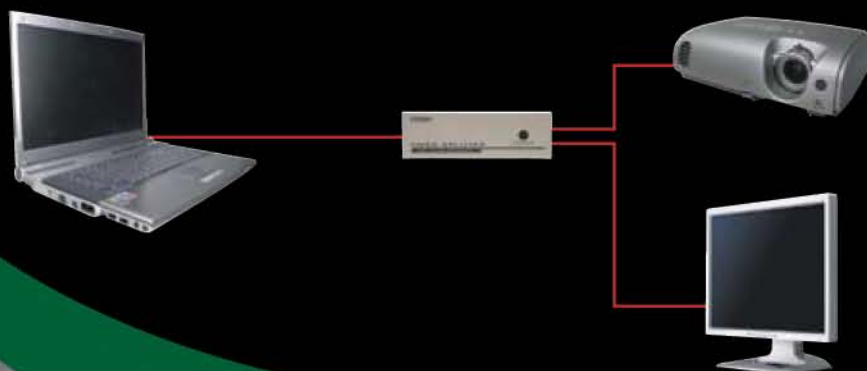
Algunos amplificadores usan alimentación VGA para amplificar la señal, pero el VGA Splitter, como los dispositivos profesionales, usa la red eléctrica para un óptimo rendimiento.

250Mhz DE ANCHO DE BANDA

Para satisfacer el máximo de aplicaciones.

FORMATO DE 15 PIN D-SUB

El VGA Splitter usa conectores de 15-pin VGA para una mayor comodidad.



AMPLIFICADOR DE DISTRIBUCIÓN VGA

ESPECIFICACIONES:	DIMENSIONES DE CAJA	206 x 105 x 57 mm
	DIMENSIONES AMPLIFICADOR	135 x 95 x 40 mm
	PESO DEL PAQUETE	775 gramos
	PESO DEL PRODUCTO	480 gramos
	COLOR	Plateado
	DETALLES TÉCNICOS	<p>Soporta DDC, DD2, DDC2B</p> <p>Interficie I/O : TTL Compatible; Sincronismos vertical & horizontal, Señal analógica, Soporta sincronismos en verde.</p> <p>Señal I/O : Video: Nivel TTL analógico positivo 0.7vp-p/75 positivo Sincronismo: Sincronismo separado, nivel TTL Sincronismo vertical, positivo/negativo Sincronismo horizontal, positivo/negativo Sincronismo compuesto, nivel TTL</p> <p>Resolución máxima: 1920 x 1440 Frecuencia horizontal: 30-100Hz Frecuencia vertical: 43-120Hz Ancho de banda: 250MHz</p> <p>Distancia de transmisión recomendada: Entrada splitter: El cable no debe ser más largo de 7,5m Salida splitter: Máximo 75m en 800 x 600 (SVGA) pero se reduce a medida que aumenta la resolución.</p>
	ACCESORIOS INCLUIDOS	Transformador externo 230V
	CANTIDAD DE CARTÓN EXTERNA	30
	PESO DE CARTÓN EXTERNO	23.3kg
	DIMENSIONES DE CARTÓN EXTERNO	300 x 350 x 440 mm
	GARANTÍA	2 años
NORMATIVAS	RoHS, WEEE & CE	

Notas:

1. Si usted conecta un monitor de tipo de DDC puerto de salida de vídeo, los otros monitores deben ser capaces de soportar la resolución más alta que el monitor de DDC pueda proporcionar.
2. Estos productos están diseñados para VGA, SVGA, y monitores de Multisincronización. Ellos no son compatibles CGA, EGA, o monitores de tipo MONO que usan señales digitales de vídeo.
3. Teóricamente no hay ningún límite de número de Splitters que pueden ser encadenados, pero la calidad se deteriorará si usted encadena lejos de la fuente de la señal de vídeo.