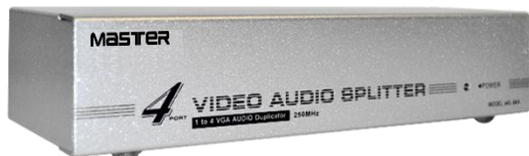


DIVISOR DE SEÑAL DE VIDEO VGA

VISUALIZA LA MISMA IMAGEN HASTA EN 4 PANTALLAS,
MONITORES, O PROYECTORES; MANTENIENDO LA MISMA
CALIDAD Y RESOLUCIÓN DE LA SEÑAL DE ORIGEN.
SOPORTA TRANSMISIÓN DE AUDIO EN CADA CANAL.



ATRIBUTOS

- El modelo MV-VGASP1-4, es un divisor de señal de video VGA (Matriz de Gráficos), pertenece a nuestra familia de productos de distribución y manipulación Video.
- El divisor permite general una señal espejo (misma imagen en todas las pantallas) a partir de la señal de video original de esta forma es posible conectar hasta cuatro dispositivos (pantallas, monitores o proyectores de video), sin ninguna perdida en la calidad de la señal o resolución de la imagen original.
- Es compatible con cualquier dispositivo o aparato de video (computadora, laptop, convertidores) que genere y cuente con una salida de video en formato VGA.
- Además de mostrar la misma imagen en todas las pantallas este divisor cuenta con soporte de audio individual en cada uno de los cuatro canales; de modo que se puede repartir el audio desde la fuente original, hacia cada uno de los dispositivos conectados, de la misma forma en que se transmite el video.
- Este divisor de señal esta fabricado con acabados en aluminio metálico, que proporciona una mayor disipación de calor, una mayor resistencia a los impactos y un largo tiempo de vida, a la vez que su diseño le otorga un acabado estético y profesional.
- Nuestro divisor se alimenta a través de un adaptador de voltaje, el cual proporciona la energía necesaria para el correcto funcionamiento y operación del dispositivo, en caso de extraviarlo debe ser sustituido por uno de las mismas características eléctricas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:	110-240 Vca 50/60 Hz
VOLTAJE DE OPERACIÓN:	9 Vcc 300 mA
ADAPTADOR DE VOLTAJE:	9 Vcc 1.0 A
ENTRADAS:	1 x VGA / Hembra (DB-15HD) 1 x 3.5mm Estéreo (L+R)
SALIDAS:	4 x VGA / Hembra (DB-15HD) 4 x 3.5mm Estéreo (L+R)
TIPO DE SEÑAL ADMITIDA:	VGA, SVGA, MULTISYNC
RESOLUCIÓN MÁXIMA:	1920x1440 60Hz
ANCHO DE BANDA:	250 MHz
DISTANCIA DE TRANSMISIÓN:	50 metros
MATERIAL DE ACABADO:	Aluminio
DIMENSIONES:	200mm x 75mm x 42mm
PESO:	600 gramos

ACCESORIOS

- 1 x Divisor de Señal VGA
- 1 x Adaptador de Voltaje

