

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 pérdida 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

