

Duplicador Divisor de Video VGA 2 puertos Compacto Alimentado por USB - 2048x1536 - Cable Multiplicador Splitter 2 Salidas HD15

ID del Producto: ST122LE



Este divisor de vídeo VGA de 2 puertos permite que una computadora muestre video VGA en dos monitores simultáneamente.

Perfecto para salones de clase, ferias o cualquier entorno que requiera vídeo de alta calidad en varios monitores, el divisor VGA ST122LE admite pantallas con un ancho de banda de hasta 300 MHz y una resolución de hasta 2048x1536. Además, para simplificar la colocación de sus pantallas VGA, el divisor cuenta con un circuito de refuerzo integrado que le permite ubicar los monitores VGA a una distancia de hasta 60 metros de su sistema, y se puede alimentar a través de una conexión USB al ordenador anfitrión, lo que elimina la necesidad de encontrar una toma de corriente disponible.

Diagrama de Aplicación

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Se utiliza para promocionar productos en establecimientos comerciales haciendo sus anuncios más visibles.
- Mostrar itinerarios, horarios y avisos de alerta en aeropuertos, terminales de ómnibus y estaciones de tren.

- Proyectar presentaciones multimedia atractivas en salas de conferencias y aulas
- Transmitir su mensaje a través de varias pantallas en ferias, exposiciones o casetas/mostradores de información
- Solución rápida y fácil para dividir una señal de video en templos o auditorios.

Características

- Soporta resoluciones de hasta 2048 x 1536 @60Hz
- Alimentación por USB
- Nuestro Divisor VGA más compacto
- Ancho de banda de 300 MHz
- El amplificador de señal integrado extiende su rango de conexión a 60 metros
- Soporta DDC, DDC2, DDC2B (para el puerto 1 de salida de video)

Hardware

| | |
|-------------------------|--|
| Política de Garantía | 2 Years |
| Cantidad de Puertos | 2 |
| Estándares Industriales | DDC, DDC2, DDC2B, en Puerto de Salida de Video 1 |

Rendimiento

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Longitud Máxima del Cable | 199.9 ft [61.0 m] |
| Resolución Analógica Máxima | 2048x1536 |
| Ancho de Banda | 300MHz |
| MTBF | 40,000 Hours |

Conector(es)

| | |
|------------|--|
| Conector A | 1 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad) |
| Conector B | 2 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad) |

Requisitos de Energía

| | |
|------------------------|----------|
| Tensión de Salida | 5 DC |
| Alimentación de Salida | 0.5A |
| Polaridad Central | Positivo |
| Tipo de Enchufe | M |

Requisitos Ambientales

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Temperatura Operativa | 0°C to 70°C (32°F to 158°F) |
| Temperatura de Almacenamiento | -20°C to 85°C (-4°F to 185°F) |
| Humedad | 0% - 95% |

Características Físicas

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Color | Negro |
| Tipo de Gabinete | Plástico |
| Longitud del Producto | 15.7 in [40.0 cm] |
| Ancho del Producto | 1.8 in [4.6 cm] |
| Altura del Producto | 0.9 in [2.2 cm] |
| Peso del Producto | 3.5 oz [100.0 g] |

Información de la Caja

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Cantidad de Paquetes | 1 |
| Longitud de la Caja | 8.3 in [21.0 cm] |
| Ancho de la Caja | 5.7 in [14.6 cm] |
| Altura de la Caja | 1.7 in [4.2 cm] |
| Peso (de la Caja) del Envío | 8.8 oz [250.0 g] |

Contenido de la

Caja

| | |
|---------------------|--|
| Incluido en la Caja | 1 - Divisor de Video |
| | 1 - Adaptador de alimentación USB a DC |
| | 1 - Manual del Usuario |

Información Acerca
de la Garantía

| | |
|----------|--------|
| Warranty | 2 Años |
|----------|--------|

* La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.