

Cable de 30cm Divisor de Video VGA de 2 puertos Salidas HD15 - Compacto

Product ID: VGASPL1VV



Este cable divisor splitter de video VGA de 1 pie permite conectar dos monitores/pantallas VGA a una única fuente de video VGA, lo que permite mostrar la misma imagen en ambas pantallas.

Este cable duplicador de alta calidad es una solución eficaz y económica para configuraciones de pantalla doble VGA y cuenta con la Garantía de Por Vida de StarTech.com.

**Certificaciones,
Reportes y
Compatibilidad**



Aplicaciones

- Permite conectar una señal VGA a dos pantallas fácilmente
- Permite disponer de dos pantallas desde una fuente con tan sólo un cable

Características

- Divide una señal de video VGA en dos
- No requiere adaptador de corriente

Hardware	Warranty	Lifetime
	Cable Tipo Jacket	PVC - Polyvinyl Chloride
	Cantidad de Conductores	15
	Grado de Inflamabilidad	Clasificación CMG (uso general)
	Revestimiento del Conector	Oro
	Tipo de Cable Blindado	Lámina de Aluminio Mylar con Malla Trenzada
Rendimiento	Resolución Digital Máxima	2048×1536 @ 85Hz
Conector(es)	Conector A	1 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad) Macho
	Conector B	2 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad) Hembra
Observaciones / Requisitos	Nota	Este producto permite dividir la señal de video para ofrecer dos imágenes idénticas con la misma resolución. No se puede utilizar para expandir una imagen en dos pantallas, ni para mostrar imágenes diferentes en cada pantalla.
Características Físicas	Cable OD	0.4 in [9 mm]
	Calibre del Conductor	28 AWG
	Color	Negro
	Dimensión Máxima del Conector	1.6 in [41 mm]
	Longitud del Cable	1 ft [0.3 m]
	Longitud del Producto	1 ft [0.3 m]
	Peso del Producto	5.6 oz [159 g]
Información de la Caja	Altura de la Caja	1.5 in [38 mm]
	Ancho de la Caja	4.9 in [12.5 cm]
	Longitud de la Caja	8.9 in [22.5 cm]
	Peso (de la Caja) del Envío	5.8 oz [164 g]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	1 - Cable Divisor de Video VGA a 2x VGA de 1 pie - M/H

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