

---

## VS201

Switch VGA de 2 puertos encastrable



El switch gráfico automático VS201 representa la herramienta ideal para los monitores analógicos. El VS201 amplifica la señal gráfica, permitiendo una transmisión hasta distancias de 65 m (210 pies).

Con un switch deslizante se ajusta la prioridad de las señales gráficas que se desee representar en el monitor y el VS201 automáticamente transfiere la fuente de señal adecuada al puerto de salida. Ambas funcionalidades transforman al VS201 en una solución excelente para fines educativos.

### Características

- Muestra la salida de video de dos computadores en un solo monitor o proyector.
- Selección de señal de entrada automática
- Conmutación fácil y rápida a través de un switch deslizante
- Larga distancia de transmisión, hasta 65 metros. \*
- Calidad gráfica superior: resoluciones hasta 1920 x 1440
- Soporta monitores VGA, XGA, SVGA, UXGA y multisync

\* Las imágenes transmitidas a larga distancia por un cable VGA pueden sufrir una ligera degradación de señal y de calidad.

## Especificaciones

Entrada de vídeo	
Interfaces	2 x HDB-15 macho (Azul)
Impedancia	75 $\Omega$
Distancia máxima	1,8 m
Salida de vídeo	
Interfaces	1 x HDB-15 hembra (Azul)
Impedancia	75 $\Omega$
Distancia máxima	30 m
Vídeo	
Ancho de banda máx.	300 MHz
Resolución máxima	Hasta 1920 x 1440
Distancia máxima	Hasta 30 m
Conectores	
Alimentación	1 x Conector de CC
Consumo de energía	DC5V:0.75W:4BTU
Condiciones medioambientales	
Temperatura de funcionamiento	0 - 50°C
Temperatura de almacenamiento	-20 - 60°C
Humedad	HR del 0 - 80% Sin condensación
Propiedades físicas	
Carcasa	Metal
Peso	0.20 kg ( 0.44 lb )
Dimensiones (LA x AN x AL)	10.36 x 7.90 x 2.79 cm (4.08 x 3.11 x 1.1 in.)
Lote de caja de cartón	20 unidades
Nota	Tenga en cuenta que, en algunos productos de montaje en bastidor, las dimensiones físicas estándar de anchura x profundidad x altura se expresan en el formato longitud x anchura x altura.

Diagrama

