

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 Ω |
| Distancia máxima | 1,8 m |
| Salida de vídeo | |
| Interfaces | 1 x HDB-15 hembra (Azul) |
| Impedancia | 75 Ω |

| | |
|-------------------------------|---|
| 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



ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
All rights reserved. All other trademarks are the property of their
respective owners.