

VE022

Extensor Mini-VGA/Audio sobre Cat 5 (1280 x 1024 a 150 m)



El extensor Mini para cables de Cat. 5 VE022 le permite aumentar la distancia entre el dispositivo fuente gráfica/de sonido y su dispositivo de visualización hasta 150 m. La transmisión de la señal se efectúa por un solo cable de Cat 5e. Así, el equipo representa una manera fácil y económica para sustituir los cables VGA más pesados y costosos. Gracias a la funcionalidad de conexión en caliente, podrá añadir o desconectar más transmisores/receptores VE022 conectados al equipo fuente de señal o de visualización sin tener que apagar los equipos. El extensor A/V Mini para cables de Cat. 5 VE022 representa una solución compacta, versátil y económica para su instalación de audio/vídeo.

Características

- Utiliza un cable de Cat. 5e para extender la distancia de transmisión de imagen y sonido hasta 150 m
- Calidad gráfica superior – resoluciones de pantalla de 1920 x 1200 a 60 Hz (30 m), 1600 x 1200 a 60 Hz (100 m) y 1280 x 1024 a 60 Hz (150 m)
- Control de ganancia ajustable para ajustar manualmente el Transmisión del sonido (monoaural)
- [Mecanismo de empalme para instalar la VE022 en el dispositivo de visualización](#)
- Elimina la necesidad de instalar cables VGA más pesados
- Fácil de instalar

Especificaciones

Function	VE022R	VE022T
Entrada de vídeo		
Interfaces	N/D	1 x HDB-15 macho (Negro)
Impedancia	N/D	75 Ω
Salida de vídeo		
Interfaces	1 x HDB-15 hembra (Azul)	N/D
Impedancia	75 Ω	N/D
Vídeo		
Ancho de banda máx.	300 MHz	300 MHz
Resoluciones/Distancia máximas	Hasta 1920 x 1200 a 30 m; 1280 x 1024 a 150 m	Hasta 1920 x 1200 a 30 m; 1280 x 1024 a 150 m
Audio		

Entrada	N/D	1 x Conector hembra miniestéreo (Verde)
Salida	1 x Conector hembra miniestéreo (Verde)	N/D
Conectores		
Alimentación	1 x Conector de CC	1 x Conector de CC
Consumo de energía	DC5V:0.95W:4BTU/h Nota: ● La medición en vatios indica el consumo de energía típico del aparato sin carga externa. ● La medición en BTU/h indica el consumo de energía del dispositivo cuando está totalmente cargado.	DC5V:0.62W:3BTU/h Nota: ● La medición en vatios indica el consumo de energía típico del aparato sin carga externa. ● La medición en BTU/h indica el consumo de energía del dispositivo cuando está totalmente cargado.
Condiciones medioambientales		
Temperatura de funcionamiento	0 - 50°C	0 - 50°C
Temperatura de almacenamiento	-20 - 60°C	-20 - 60°C
Humedad	HR del 0 - 80% Sin condensación	HR del 0 - 80% Sin condensación
Propiedades físicas		
Carcasa	Metal	Metal
Peso	0.05 kg (0.11 lb)	0.05 kg (0.11 lb)
Dimensiones (LA x AN x AL)	6.42 x 3.53 x 2.06 cm (2.53 x 1.39 x 0.81 in.)	7.35 x 3.53 x 2.06 cm (2.89 x 1.39 x 0.81 in.)
Lote de caja de cartón	20 unidades	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.