

VE022R

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



El receptor de A/V Mini mediante Cat5 VE022R, conectado con un [VE022T](#), aumenta señales hasta 150 metros de la fuente, utilizando un cable Cat 5e. Con la función de conexión en caliente, se puede agregar o quitar de forma rápida el receptor VE022R conectado al dispositivo de pantalla sin tener que apagar ninguno de los dispositivos. El Extensor de A/V Mini mediante Cat5 [VE022](#) es un complemento compacto, cómodo y económico para sus equipos de vídeo/audio.



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

Salida de vídeo	
Interfaces	1 x HDB-15 hembra (Azul)
Impedancia	75 Ω
Vídeo	
Ancho de banda máx.	300 MHz
Resoluciones/Distancia máximas	Hasta 1920 x 1200 a 30 m; 1600 x 1200 a 100m 1280 x 1024 a 150m
Audio	
Salida	1 x Conector hembra miniestéreo (Verde)
Conectores	
Alimentación	1 x Conector de CC
Consumo de energía	DC5V:0.95W: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	0.05 kg (0.11 lb)
Dimensiones (LA x AN x AL)	3.53 x 7.68 x 2.06 cm (1.39 x 3.02 x 0.81 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.