

VE300T

Transmisor Cat 5 VGA/Audio con autocompensación (1280 x 1024 a 300 m (RQ))



El transmisor de A/V mediante Cat 5 VE300T está diseñado exclusivamente para integrarse a la perfección con el Conmutador de matriz de ATEN [VM0808T/VM1616T](#) para aumentar las señales hasta 300 metros, desde la fuente hasta el conmutador, utilizando cables Cat 5e. El [VE300](#) es ideal para instalaciones en obras de construcción, plantas de producción y centros de control y de seguridad, donde el equipo del sistema puede estar en un lugar seguro, mientras que la pantalla se encuentra a la vista del público.



Características

- Transmisión a larga distancia: hasta 300 m
- Admite pantallas de formato ancho
- Se puede montar en rack
- Protección contra descargas electrostáticas hasta 8 kV / 15 kV

Especificaciones

Entrada de vídeo	
Interfaces	1 x HDB-15 hembra (Azul)
Impedancia	75 Ω
Distancia máxima	1,8 m
Salida de vídeo	
Interfaces	1 x HDB-15 hembra (Azul)
Impedancia	75 Ω
Vídeo	
Ancho de banda máx.	300 MHz
Audio	
Entrada	1 x Conector hembra miniestéreo (Verde)
Salida	Estéreo: 1 x Miniconector estéreo hembra (Verde)
Conectores	
Alimentación	1 x Conector de CC (Negro)
Consumo de energía	DC5.3V:1.90W:9BTU
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	0.47 kg (1.04 lb)
Dimensiones (LA x AN x AL)	20.20 x 8.64 x 2.50 cm (7.95 x 3.4 x 0.98 in.)
Lote de caja de cartón	5 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.