

## VM1616T

Matriz de conmutación VGA/Audio sobre Cat5 16 x 16



La Solución de matriz multimedia VanCryst™ es una combinación del switch de matriz A/V 16 x 16 Cat 5 VM1616T y el extensor de A/V a través de Cat 5 [VE500/VE300](#). El VM1616T es un switch de matriz que emplea extensores [VE500/VE300](#) para redirigir y distribuir las señales de audio, vídeo y RS-232 a través de distancias de hasta 300 metros con resoluciones de vídeo de hasta 1920 x 1200.

El VM1616T puede recibir datos desde hasta 16 fuentes de audio/vídeo, y transmite datos hasta a 16+1 pantallas de audio/vídeo. El VM1616T ofrece diversas formas prácticas de acceder y controlar los dispositivos de fuente: en local, mediante pulsadores en el panel delantero y un puerto serie RS-232/ RS-485/RS-422; y de forma remota, a través de Internet, con una interfaz de página web basada en navegador.

La Solución de matriz multimedia es una opción perfecta cuando se necesitan tiradas largas hasta las ubicaciones de salida de A/V, así como aquellos puntos en los que la versatilidad y la seguridad son elementos básicos. El VM1616T está diseñado para su implementación en entornos que conlleven la redirección de señales de vídeo, como por ejemplo casinos, centros de transporte y logística, centros de control del tráfico, instalaciones de seguridad portuaria, entornos de supervisión industrial, etc.

### Características

- Transmite la señal de cualquiera de las 16 entradas A/V sobre Cat. 5 a cualquiera de las 16 salidas A/V sobre Cat. 5 en combinación con un sistema extensor A/V sobre Cat. 5 [VE500/VE300](#) de ATEN
- Transmisión a larga distancia – hasta 300 m entre los transmisores [VE500T/VE300T](#) y los receptores [VE500R/VE500RQ](#), [VE300R/VE300RQ](#)
- Conmute fácilmente entre varias fuentes de señal y pantallas
- Funcionamiento local:
  - Pantalla LCD y pulsadores en el panel frontal
  - Controladora serie
- Funcionamiento remoto:
  - Interfaz gráfica de usuario en navegador Web
  - Telnet
- Admite single display local adicional – ofrece una salida extra
- Puerto serie bidireccional RS-232 incorporado para un control avanzado del sistema
- Calidad gráfica superior – resoluciones hasta 1920 x 1200 a 60Hz; DDC2B
- Admite sonido estereofónico y balanceado
- Calidad gráfica ajustable automática y manualmente
- Conmutación independiente de las fuentes de sonido e imagen – cualquier fuente de sonido se puede combinar con cualquier señal gráfica para una mayor flexibilidad de salida
- Firmware actualizable
- Se puede montar en rack

\*Nota: Las instrucciones operativas para la App y la interfaz gráfica del usuario del VM1616T se pueden descargar de la página web de ATEN ([www.aten.com](http://www.aten.com))

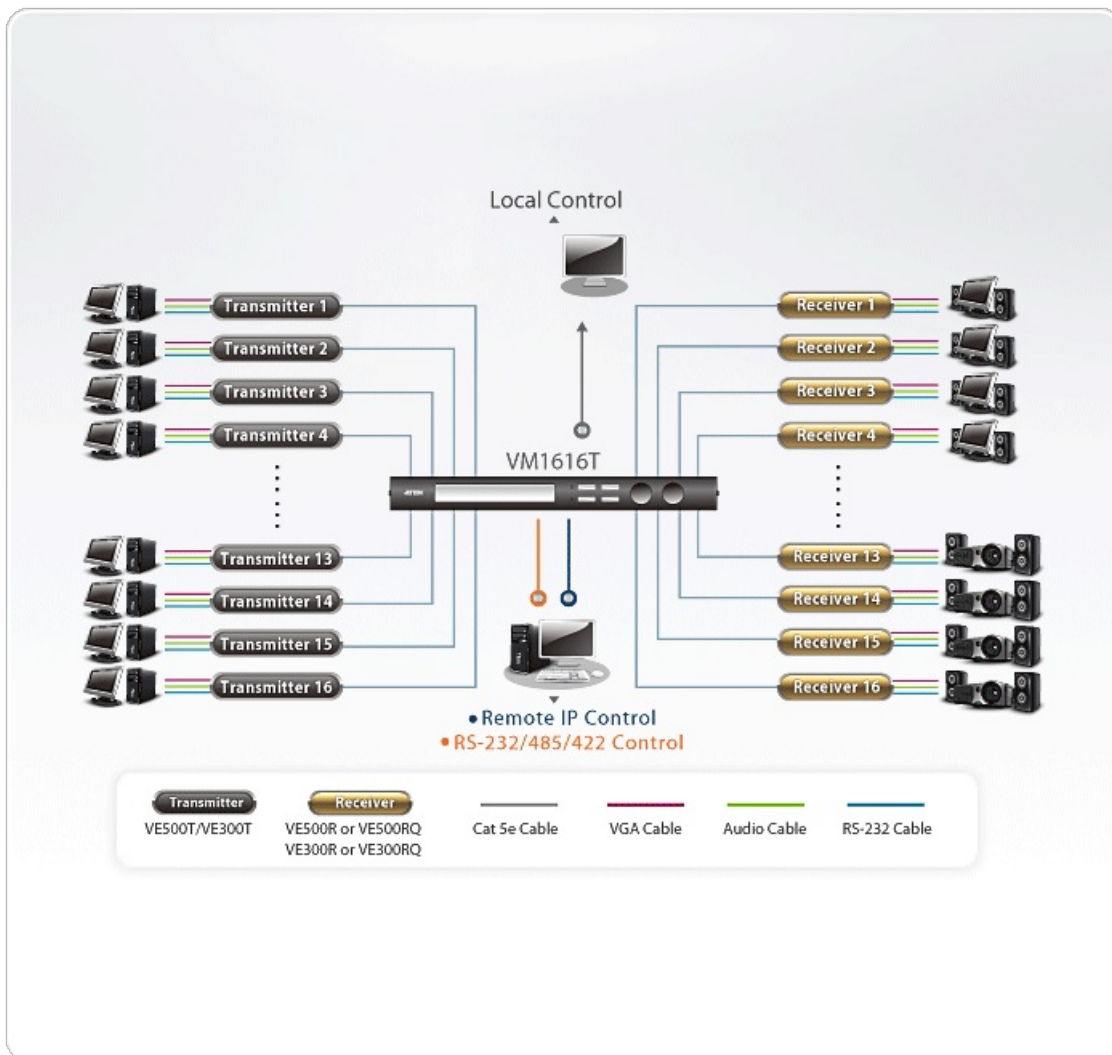
### Especificaciones

Entrada de vídeo
------------------

Interfaces	16 x RJ-45 hembra
Impedancia	100 $\Omega$
Salida de vídeo	
Interfaces	16 x RJ-45 hembra
Impedancia	100 $\Omega$
Vídeo	
Ancho de banda máx.	500 MHz
Resolución máxima	Hasta 1920 x 1200 (depende del receptor conectado)
Distancia máxima	Hasta 300 m (depende del receptor conectado) *La distancia máxima de transmisión entre el transmisor y el receptor es de 300 m.
Audio	
Salida	Equilibrado: 1 x Conector con tornillo cautivo, 5 tramos Estéreo: 1 x Miniconector estéreo hembra (Verde)
Control	
RS-232	Conector: 1 x DB-9 hembra (Negro); 1 x DB-9 macho (Negro) Configuraciones de los contactos del control serie: Macho: Contacto 2=Tx, Contacto 3=Rx, Contacto 5=Tierra Hembra: Contacto 2=Tx, Contacto 3=Rx, Contacto 5=Tierra Velocidad de transmisión en baudios y protocolo: Velocidad en baudios: 19200. Bits de datos: 8. Bits de parada: 1. Paridad: No. Control de flujo: No
RS-485/RS-422	1 x Conector con tornillo cautivo, 5 tramos
Ethernet	1 x RJ-45 hembra
Conectores	
Alimentación	1 x Toma de CA de 3 clavijas
Alimentación	
Valores nominales de alimentación de entrada	100-240 VCA~:50-60 Hz; 1,0 A
Consumo de energía	AC110V:32.4W:152BTU/h AC220V:35W:164BTU/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
Temperatura de almacenamiento	-20 - 60°C
Humedad	HR del 0 - 80% Sin condensación
Propiedades físicas	

Carcasa	Metal
Peso	3.63 kg ( 8 lb )
Dimensiones (LA x AN x AL)	43.24 x 27.12 x 4.40 cm (17.02 x 10.68 x 1.73 in.)
Lote de caja de cartón	1 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.