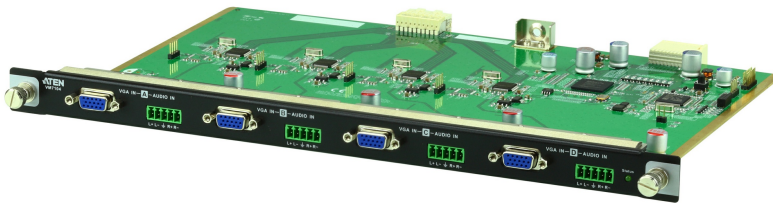


VM7104

Tarjeta de entrada VGA de 4 puertos



La tarjeta de entrada VGA de 4 puertos VM7104 ofrece una forma sencilla de redirigir 4 fuentes de audio y vídeo VGA a hasta 16 pantallas, en combinación con el switch de matriz modular de ATEN. La VM7104 admite señales de entrada RGBHV / RGBS / YCbCr / YPbPr; audio estéreo que puede incrustarse en salida de audio HDMI. La tarjeta cuenta con un diseño intercambiable en caliente compatible con el [VM1600](#), por lo que la unidad no necesita apagarse para cambiar de tarjeta.

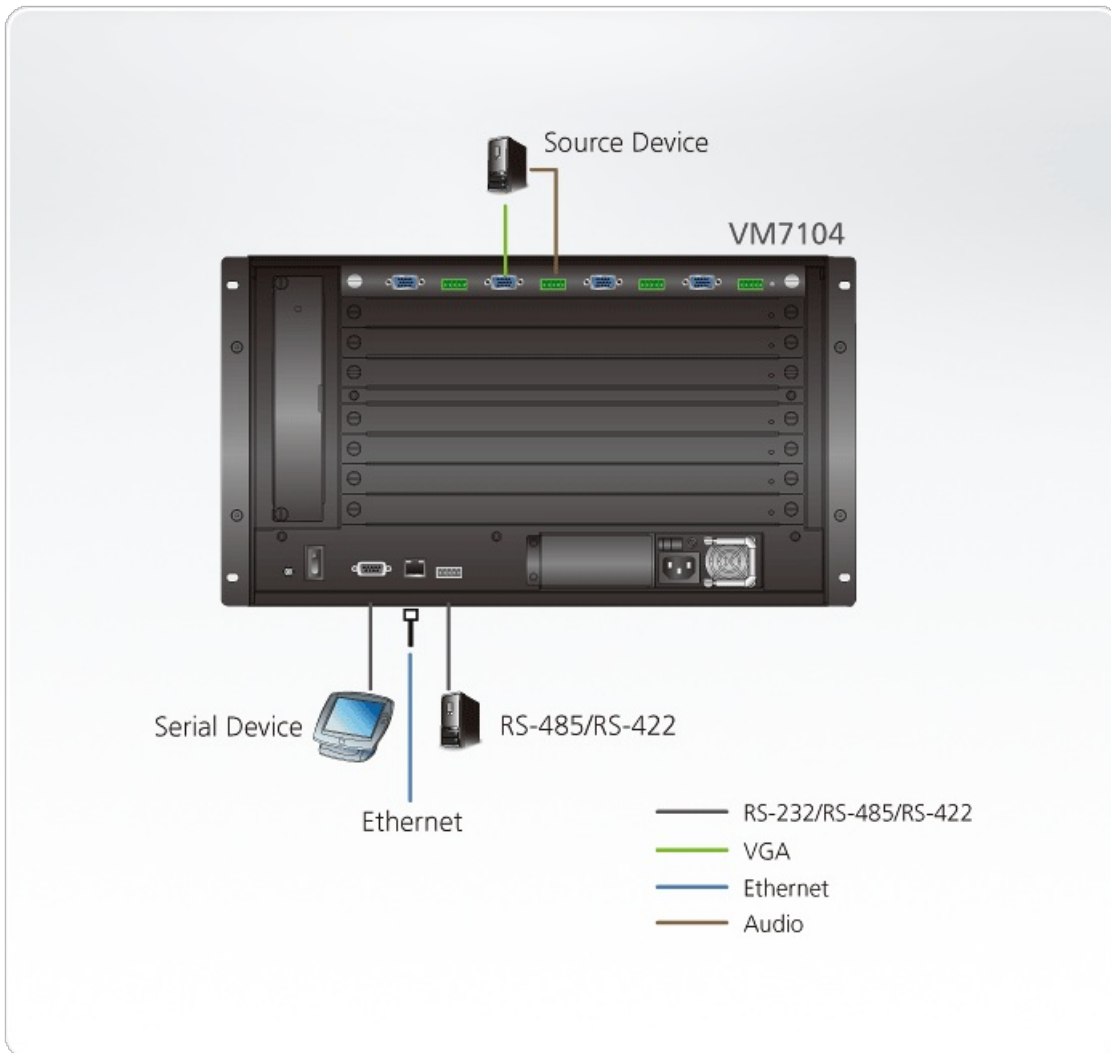
Características

- Conecta hasta 4 entradas de componentes o VGA
- Admite señales de entrada RGBHV / RGBS / YCbCr / YPbPr
- Diseño intercambiable en caliente que facilita la integración de tarjetas de E/S
- Es compatible con el [VM1600](#) y puede combinarse con cualquier tarjeta de salida modular para obtener la máxima flexibilidad

Especificaciones

Entrada de vídeo	
Interfaces	4 x HDB-15 hembra (Azul)
Impedancia	75 Ω
Ancho de banda máx.	300 MHz
Resolución máxima	Hasta 1920 x 1200
Distancia máxima	1,8 m
Entradas de audio	
Interfaces	4 x Conectores de tornillo cautivo, 5 polos * Tipo de señal de audio: estéreo, balanceada/no balanceada.
Consumo de energía	7.1W:33BTU/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	0–40°C
Temperatura de almacenamiento	-20–60°C
Humedad	HR del 0 - 80% Sin condensación
Propiedades físicas	
Carcasa	Metal
Peso	0.56 kg (1.23 lb)
Dimensiones (LA x AN x AL)	35.20 x 23.80 x 2.33 cm (13.86 x 9.37 x 0.92 in.)
Nota	Compatibilidad con tipo de señal de audio estéreo, balanceado/no balanceado. Nivel de entrada/salida máximo de audio balanceado: 0,5 Vrms (-6,02 dBV a 600 ohm) Nivel máximo de entrada/salida de audio no balanceada: 1 Vrms (0 dBV a 600 ohm.)
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.