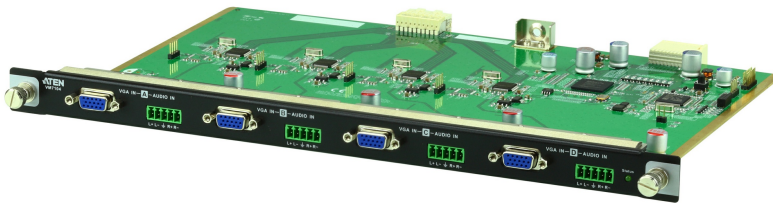


VM7104

4-portars VGA-ingångskort



4-portars VGA-ingångskortet VM7104 tillhandahåller en enkel metod för att dirigera 4 VGA-video- och ljudkällor till upp till 16 skärmar, när det används i kombination med den modulära ATEN-matriswitchen. VM7104 stödjer RGBHV-/RGBS-/YCbCr-/YPbPr-ingångssignaler; stereoljud som kan bäddas in i en HDMI-ljudutgång. Kortet är byggt med en hot-swapbar design som är kompatibel med [VM1600](#), så att enheten inte behöver stängas av när kortet byts ut.

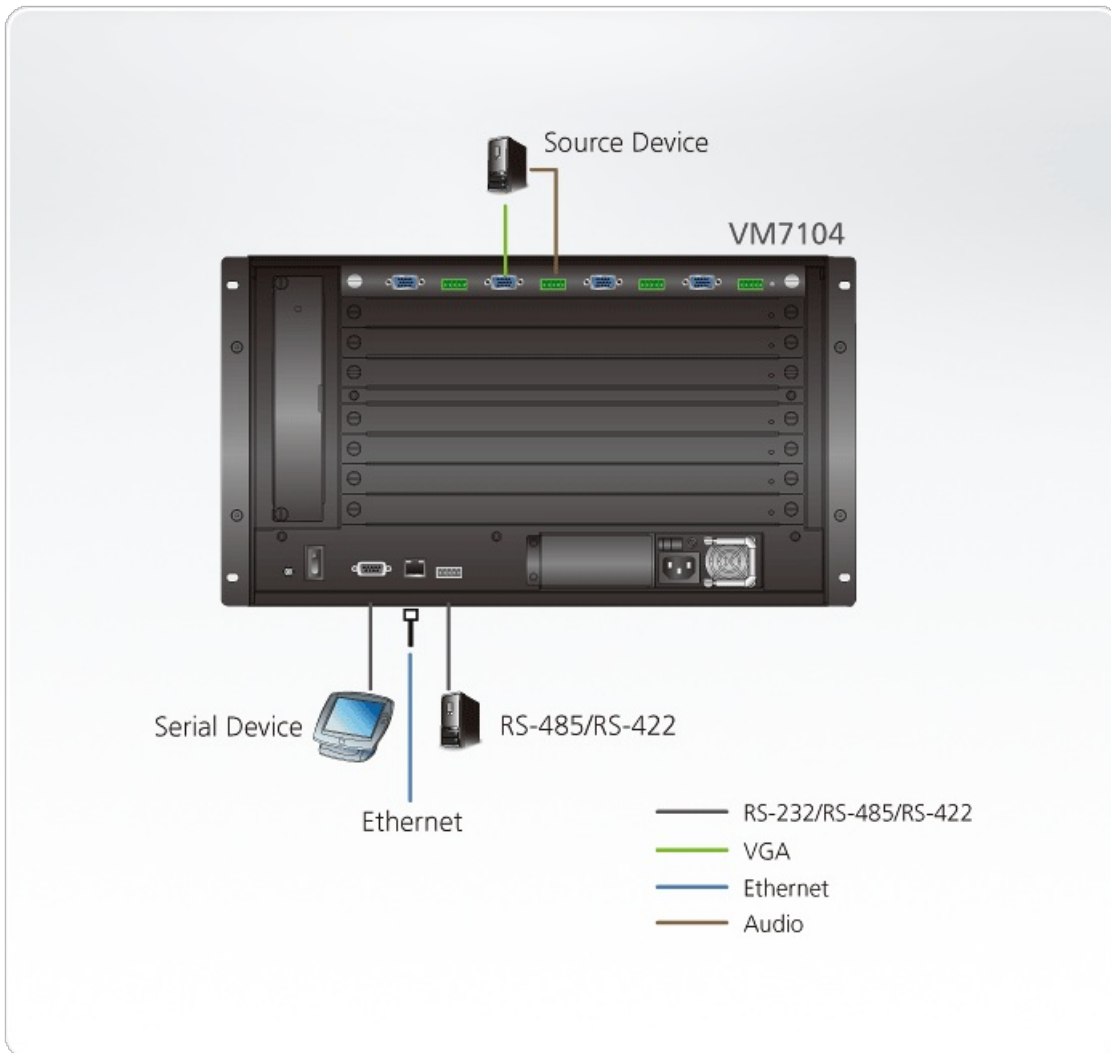
Egenskaper

- Ansluter upp till 4 VGA- eller komponentingångar
- Stödjer RGBHV-/RGBS-/YCbCr-/YPbPr-ingångssignaler
- Hot-swapbar design för enkel integrering av I/O-kort
- Kompatibelt med [VM1600](#) och kan kombineras med alla modulära utgångskort för optimal flexibilitet

Specifikation

Videosignal in	
Gränssnitt	4 x HDB-15 hona (blå)
Impedans	75 Ω
Max. Bandwidth (bandbredd)	300 MHz
Max. Upplösning	Upp till 1920 x 1200
Max. Avstånd	1,8 m
Ljudingångar	
Gränssnitt	4 x 5-polig låsskruvplint *Typ av ljudsignal: stereo, balanserad/obalanserad.
Strömförbrukning	7.1W:33BTU/h Notera: ● Mätningen i Watt anger enhetens typiska strömförbrukning utan extern belastning. ● Mätningen i BTU/h anger enhetens strömförbrukning när den är fullt belastad.
Miljö	
Drifttemperatur	0-40°C
Lagringstemperatur	-20-60°C
Luftfuktighet	0 - 80% RH, icke-kondenserande
Fysiska egenskaper	
Hölje	Metall
Vikt	0.56 kg (1.23 lb)
Mått (L x B x H)	35.20 x 23.80 x 2.33 cm (13.86 x 9.37 x 0.92 in.)
Notera	Stödjer stereoljudsignal, balanserad/obalanserad. Maximal ingångs-/utgångsnivå för balanserat ljud: 0.5 Vrms (-6.02dBV@600 ohm) Unbalanced audio maximum input/output level: 1 Vrms (0dBV vid 600ohm.)
Notera	För vissa av rackmonterade produkter, observera att de fysiska standarddimensionerna för WxDxH uttrycks med ett LxWxH-format.

Diagram



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.