

VM0404

Switch Matrix VGA/Audio 4x4



Lo switch video matrix VM0404 4x4 consente di collegare contemporaneamente quattro dispositivi sorgente VGA a quattro monitor, schermi o proiettori VGA. Le sue caratteristiche uniche includono: selezione della modalità EDID per un'elevata compatibilità, segnale a lungo raggio, facile commutazione sorgente/visualizzazione, connessioni matrix.

Trattandosi di uno switch matrix, è possibile collegare indipendentemente ciascun ingresso a una qualsiasi delle uscite, anche tutte. Gli ingressi audio e video di ciascun dispositivo inoltre, possono essere commutati in maniera indipendente, ottenendo così la massima flessibilità e controllo nelle installazioni audio/video multischermo.



Caratteristiche

- Collega un qualsiasi dei quattro ingressi VGA e audio a una qualsiasi tra quattro uscite VGA e audio
- Trasmissione a lunga distanza fino a 30 m
- Commutazione facile tra diverse sorgenti e destinazioni video
- Facile funzionamento:
 - Pulsanti del pannello anteriore
 - Controller seriale RS-232
- Qualità video superiore: fino a 1920 x 1440; VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA e WUXGA (1920 x 1200)
- Supporta larghezze di banda fino a 300 MHz per video ad alte prestazioni
- EDID Expert: seleziona le impostazioni EDID ottimali per l'accensione senza intoppi e la massima qualità video
- Porta seriale RS-232 bidirezionale incorporata per un controllo del sistema all'avanguardia*
- Commutazione indipendente di sorgenti audio e video: è possibile collegare qualsiasi sorgente audio a qualsiasi sorgente video o anche tutte
- Montabile in rack
- Case completamente di metallo

*Nota: Le istruzioni per il funzionamento AP e GUI del VM0404 sono scaricabili dal sito web ATEN (www.aten.com).

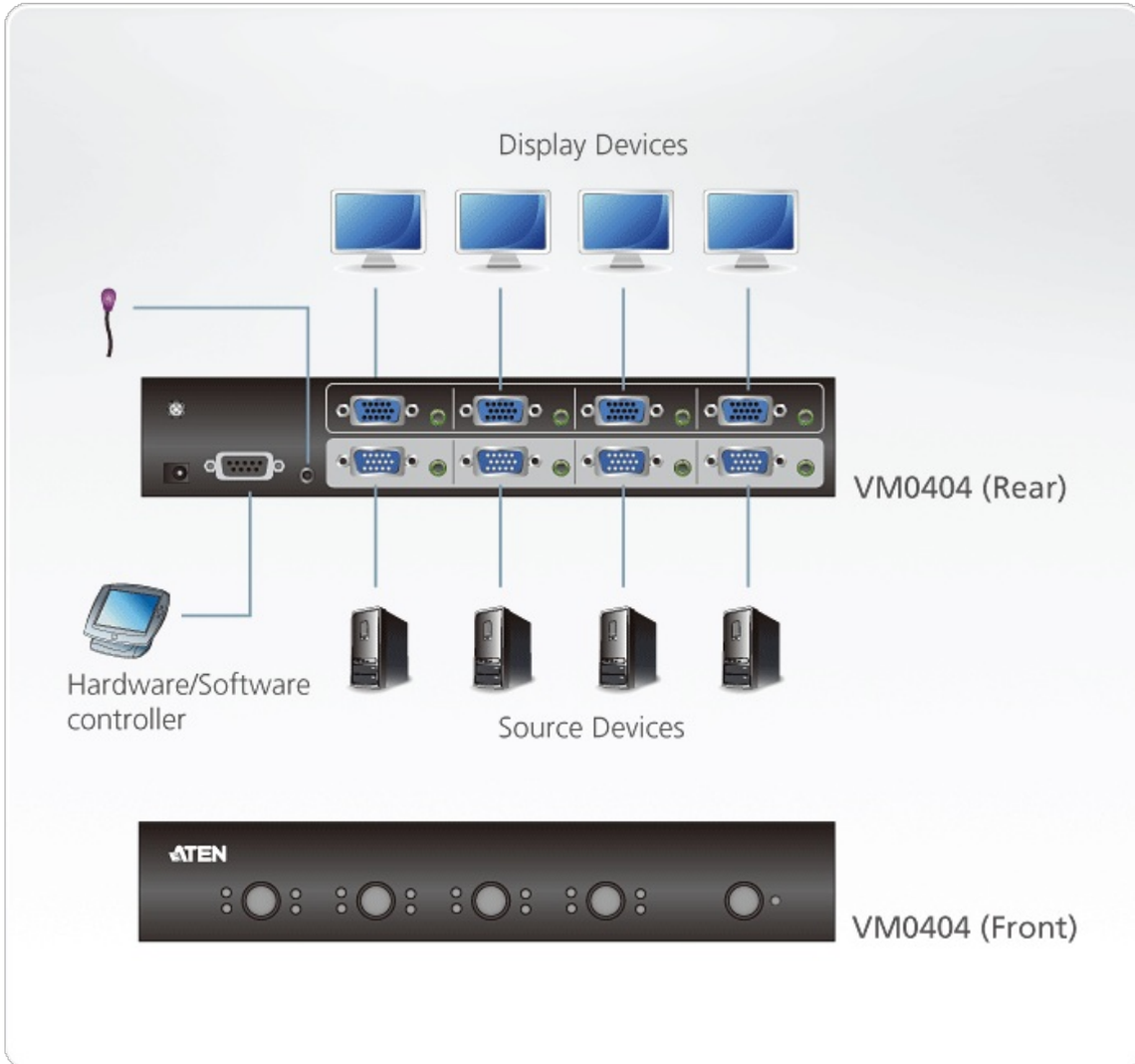
Specifiche

Ingresso video	
Interfacce	4 x HDB-15 maschio (Blu)
Impedenza	75 Ω

Distanza max.	1,8 m
Uscita video	
Interfacce	4 x HDB-15 femmina (blu)
Impedenza	75 Ω
Distanza max.	30 m
Video	
Larghezza di banda max.	300 MHz
Risoluzione max.	Fino a 1920 x 1440
Distanza max.	Fino a 30 m
Audio	
Ingresso	4 x Connettore mini stereo femmina (verde)
Uscita	4 x Connettore mini stereo femmina (verde)
Controllo	
RS-232	Connettore: 1 x DB-9 femmina (nero) Velocità in baud e Protocollo: Velocità in baud: 19200, Bit di dati: 8, Bit di stop: 1, Parità: No, Controllo del flusso: No
IR	1 x Connettore mini stereo femmina (nero)
Impostazioni EDID	Modalità EDID: Predefinito / Porta 1 / Remix / Auto
Connettori	
Alimentazione	1 x Connettore CC (nero)
Consumo	DC5V:2.54W:12BTU
Ambiente	
Temperatura di esercizio	0-50°C
Temperatura di conservazione	-20 - 60°C
Umidità	0 - 80% di umidità relativa, senza condensa
Proprietà fisiche	
Struttura	Metallo
Peso	0.87 kg (1.92 lb)
Dimensioni (L x P x A)	26.00 x 7.61 x 4.40 cm (10.24 x 3 x 1.73 in.)
Lotto scatola	5 pezzi
Nota	Per alcuni prodotti per il montaggio su rack, le dimensioni fisiche standard LxPxA sono indicate utilizzando il

formato LxLxA.

Diagramma topologia



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.