

## VM7104

Scheda ingresso VGA a 4 porte



La Scheda ingresso VGA a 4 porte VM7104 offre un modo semplice per indirizzare 4 risorse audio e video VGA su fino a 16 schermi, quando usato in combinazione con uno switch matrix modulare ATEN. La VM7104 supporta i segnali in ingresso RGBHV / RGBS / YCbCr / YPbPr; l'audio stereo può essere integrato nell'uscita audio HDMI. La scheda ha un design hot-swap compatibile con [VM1600](#), pertanto l'unità non richiede lo spegnimento durante la sostituzione della scheda.

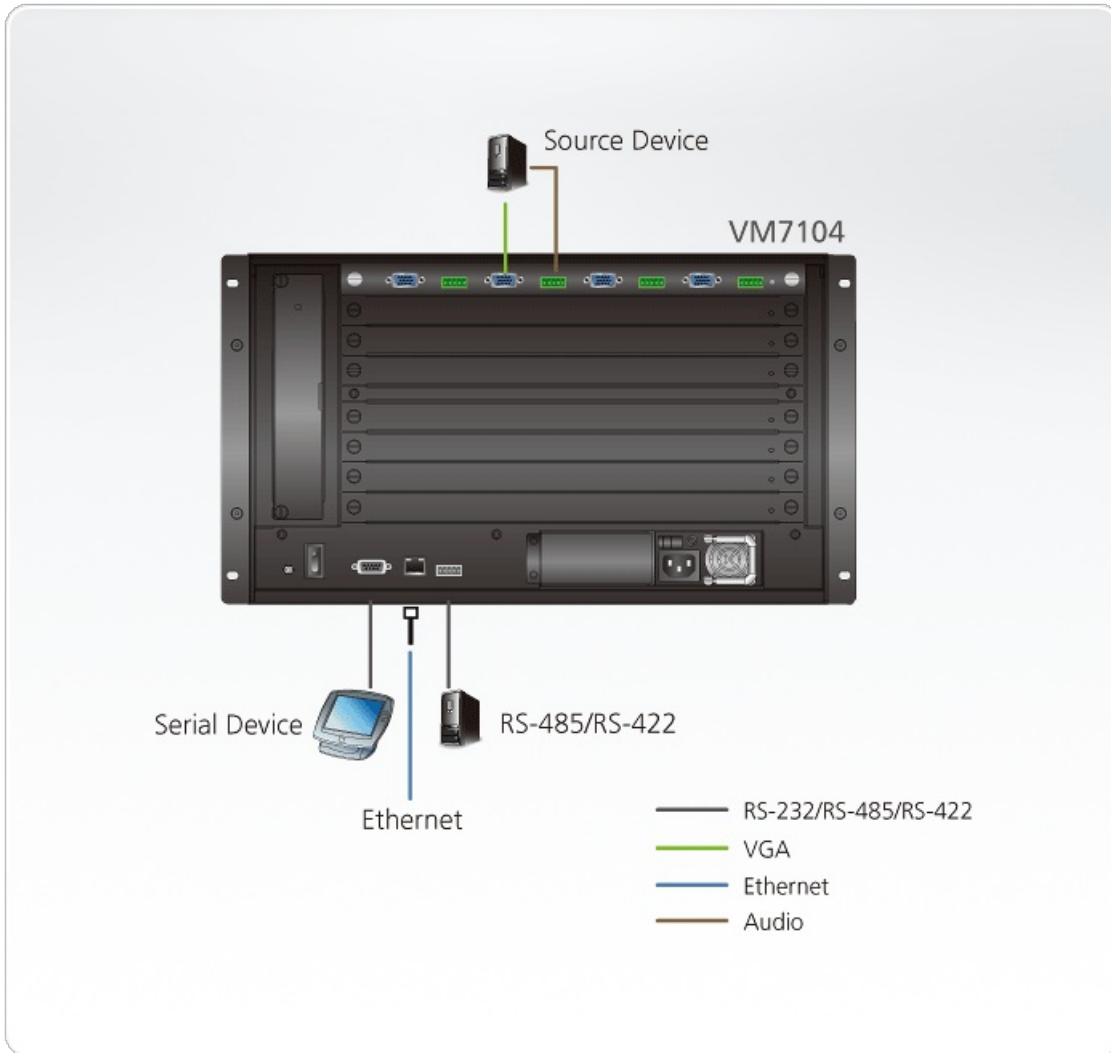
### Caratteristiche

- Connette fino a 4 ingressi VGA o Component
- Supporta i segnali in ingresso RGBHV / RGBS / YCbCr / YPbPr
- Design hot-swap per l'integrazione senza problemi di schede I/O
- Compatibile con [VM1600](#), può essere utilizzata in combinazione con schede di uscita modulari per una flessibilità ottimale

**Specifiche**

Ingresso video	
Interfacce	4 x HDB-15 femmina (blu)
Impedenza	75 Ω
Larghezza di banda max.	300 MHz
Risoluzione max.	Fino a 1920 x 1200
Distanza max.	1,8 m
Ingressi audio	
Interfacce	4 x Connettori vite prigioniero, 5 poli * Tipo di segnale audio: stereo, bilanciato/non bilanciato.
Consumo	7.1W:33BTU/h  Nota: ● La misura in Watt indica il consumo tipico del dispositivo senza carico esterno. ● La misura in BTU/h indica il consumo di energia del dispositivo a pieno carico.
Ambiente	
Temperatura di esercizio	0–40°C
Temperatura di conservazione	-20–60°C
Umidità	0 - 80% di umidità relativa, senza condensa
Proprietà fisiche	
Struttura	Metallo
Peso	0.56 kg ( 1.23 lb )
Dimensioni (L x P x A)	35.20 x 23.80 x 2.33 cm (13.86 x 9.37 x 0.92 in.)
Nota	Tipo di segnale audio supportato: stereo, bilanciato/sbilanciato. Livello massimo di ingresso/uscita audio bilanciato: 0,5 Vrms (-6,02 dBV a 600 ohm ) Livello ingresso/uscita massimo dell'audio non bilanciato: 1 Vrms (0 dBV a 600 ohm.)
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.